

RIJKSUNIVERSITEIT
GENT

LTG

LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE
GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE

GEOLOGISCHE INSTITUUT S 8
Krijgslaan 281
9000 GENT

KATHOLIEKE
UNIVERSITEIT
LEUVEN



INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN
HYDROLOGIE
Redingenstraat 16
3000 LEUVEN

KAART VAN DE
GRONDWATERKWALITEIT
IN DE PROVINCIE
WEST-VLAANDEREN

Opdrachtgever

Th. Kelchtermans
Gemeenschapsminister voor Leefmilieu,
Natuurbehoud en Landinrichting

WATERVOERENDE LAGEN VAN HET
LANDENIAAN, VAN HET
LEDO-PANISELIAAN EN VAN
HET KWARTAIR

WATERVOERENDE LAGEN VAN HET
CAMBRIO-SILUUR, VAN HET CARBOON
EN VAN HET KRIJT

Leiding en coördinatie

Prof. Dr. W. DE BREUCK

Uitwerking

Dr. K. WALRAEVENS
Lic. P. VAN BURM
Lic. M. DE CEUKELAIRE
Lic. M. STEYAERT

onderzoeksnummer : TGO 88/15

Leiding en coördinatie

Prof. dr. W. LOY

Uitwerking

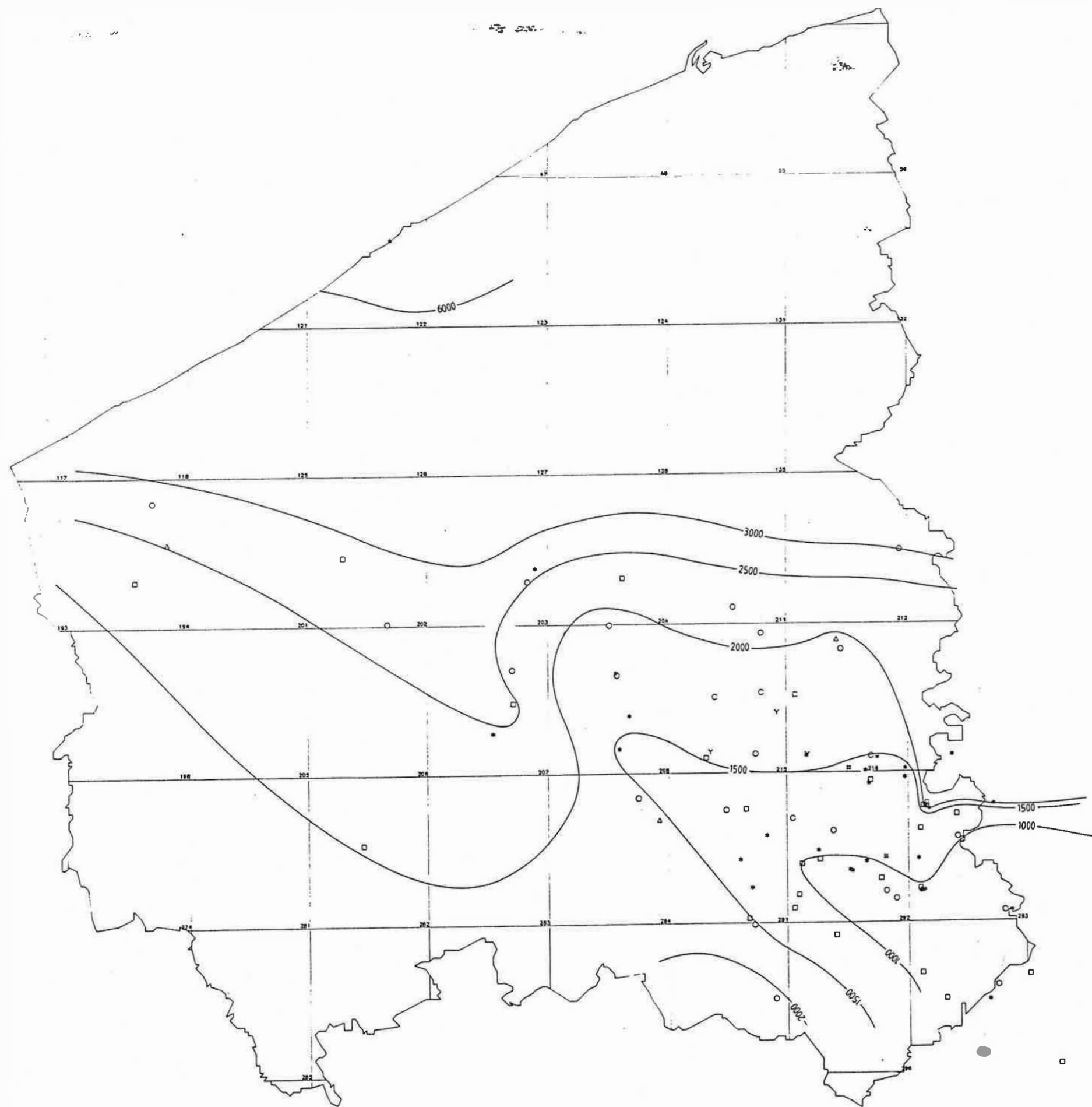
Lic. G. BORREMANS
Lic. S. HELSEN

Onderzoeksnummer : 88/21

Leidend ambtenaar

Bestuur voor Leefmilieu
Dienst Water- en Bodembeleid

augustus 1990



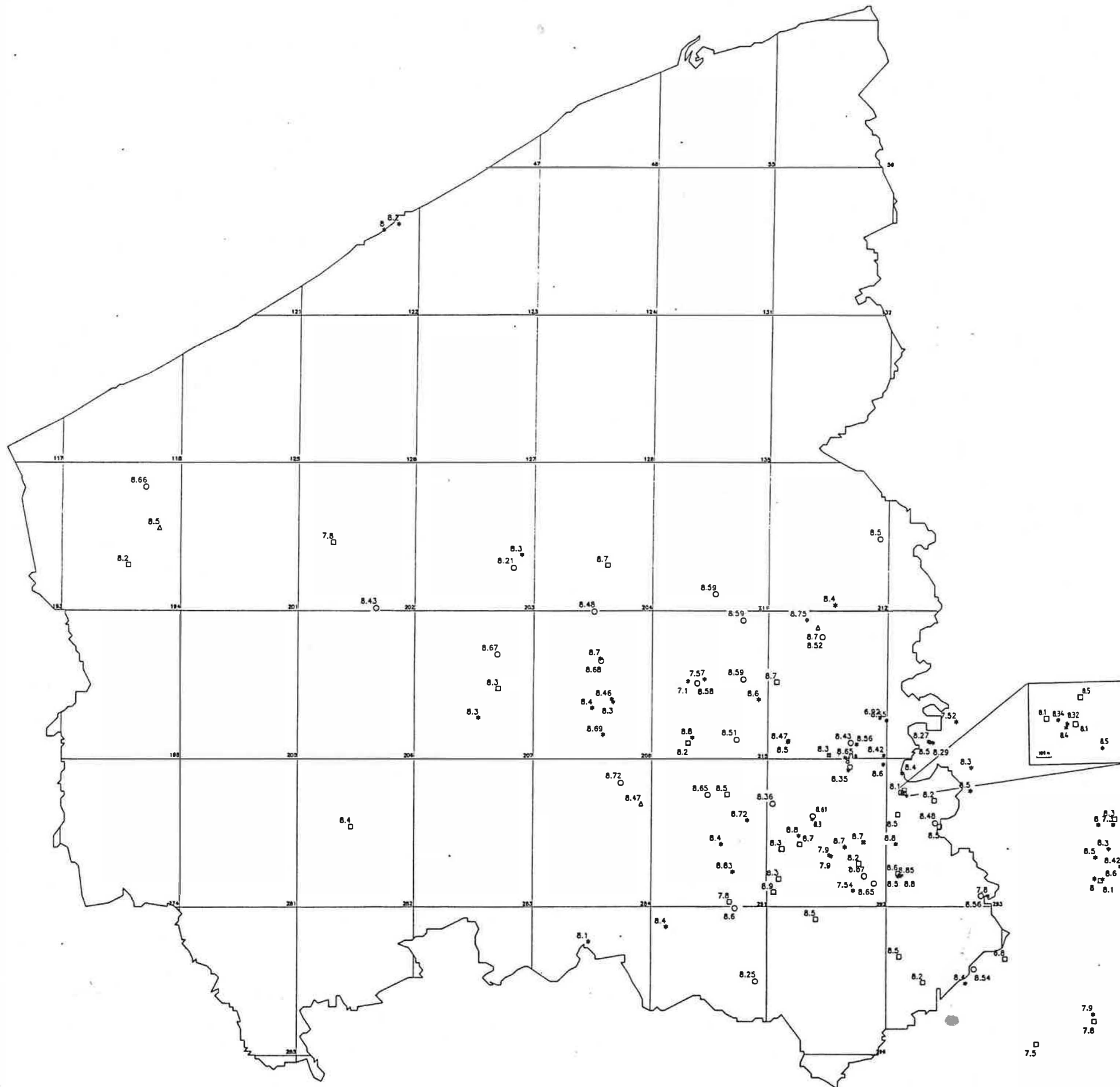
LEGEND

- O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 - D ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 - X ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 - + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 - 2 ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C36
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 - Δ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 - * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F16
 - 0 ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 - Y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- 1000 - SCL JN VAN DE GELEDBAARHEID (IN μS·CM)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN DIT ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITVOERDER	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP INSTITUUT VOOR LEZINGEN IN DE WETEN-SCHAPPELIJKE HYDROLOGIE		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AGRARISCH-GEWAS- KUNDE EN HYDROLOGIE PROF. DR. W. LUY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERVORM			
GELEIDBAARHEID IN HET CAMBRO-SILUUR			
OPGEMAAKT G. BORDWIGS S. HILSEN	GETOEGD G. BORDWIGS G. WILLES	DATUM 1990	SCALA 1/10000 BLZ 21 LA



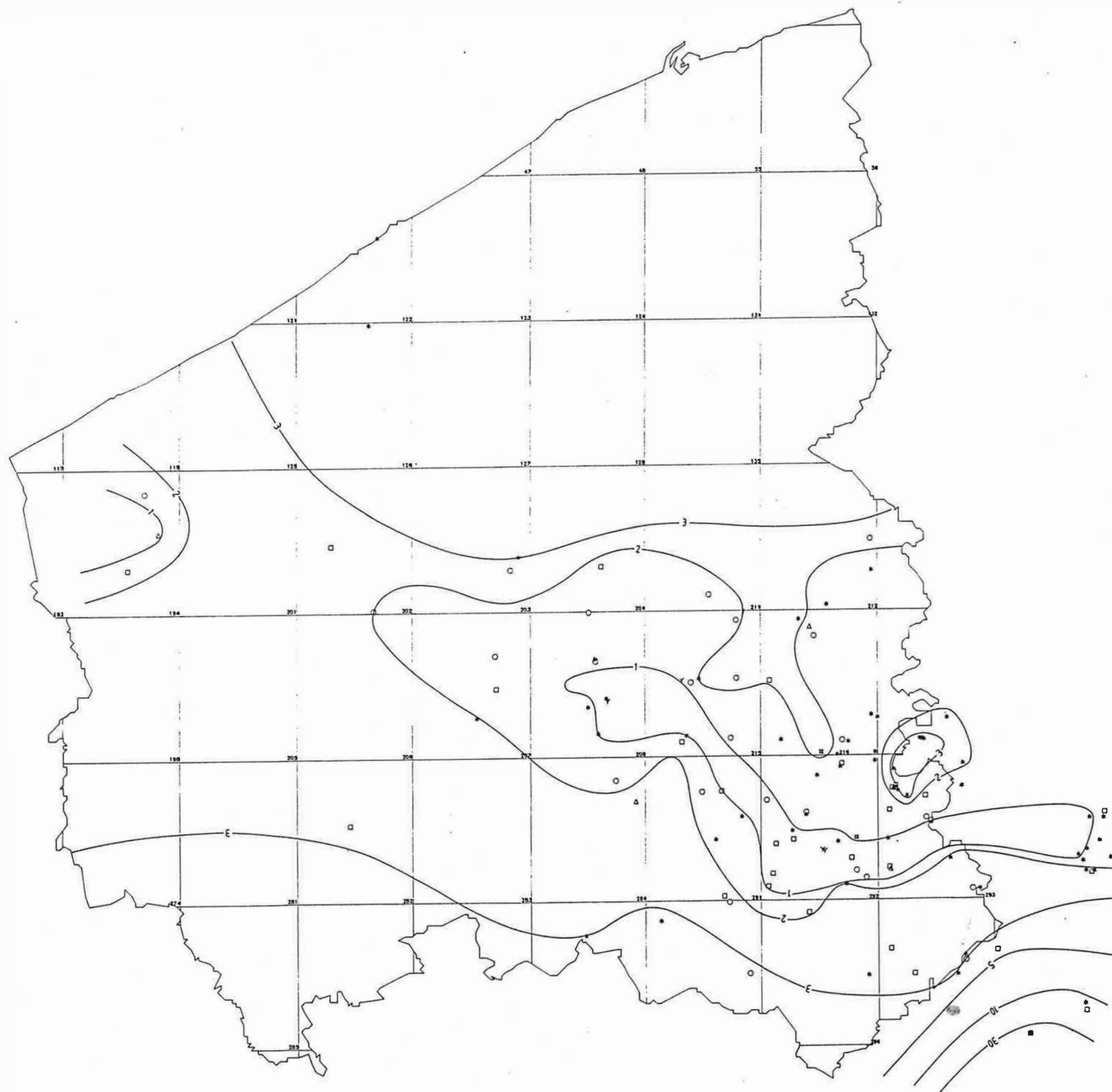
LEGENDE

- 8.2 WAARDE VAN DE ZUURTEGRAAD
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34



DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		LITHOLOGIE	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTAAT VOOR LEVEN EN WELZIJN - EN RECREATIE		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDKUNDE EN HYDROLOGIE	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK			
ZUURTEGRAAD IN HET CAMBRO-SILUUR			
OPDRACHT	GETOEGED	DATUM	SCHAAL
8.200000	8.200000	1990	1/100000
ONDERZOEK NR		NUMMER	
88.21		18	



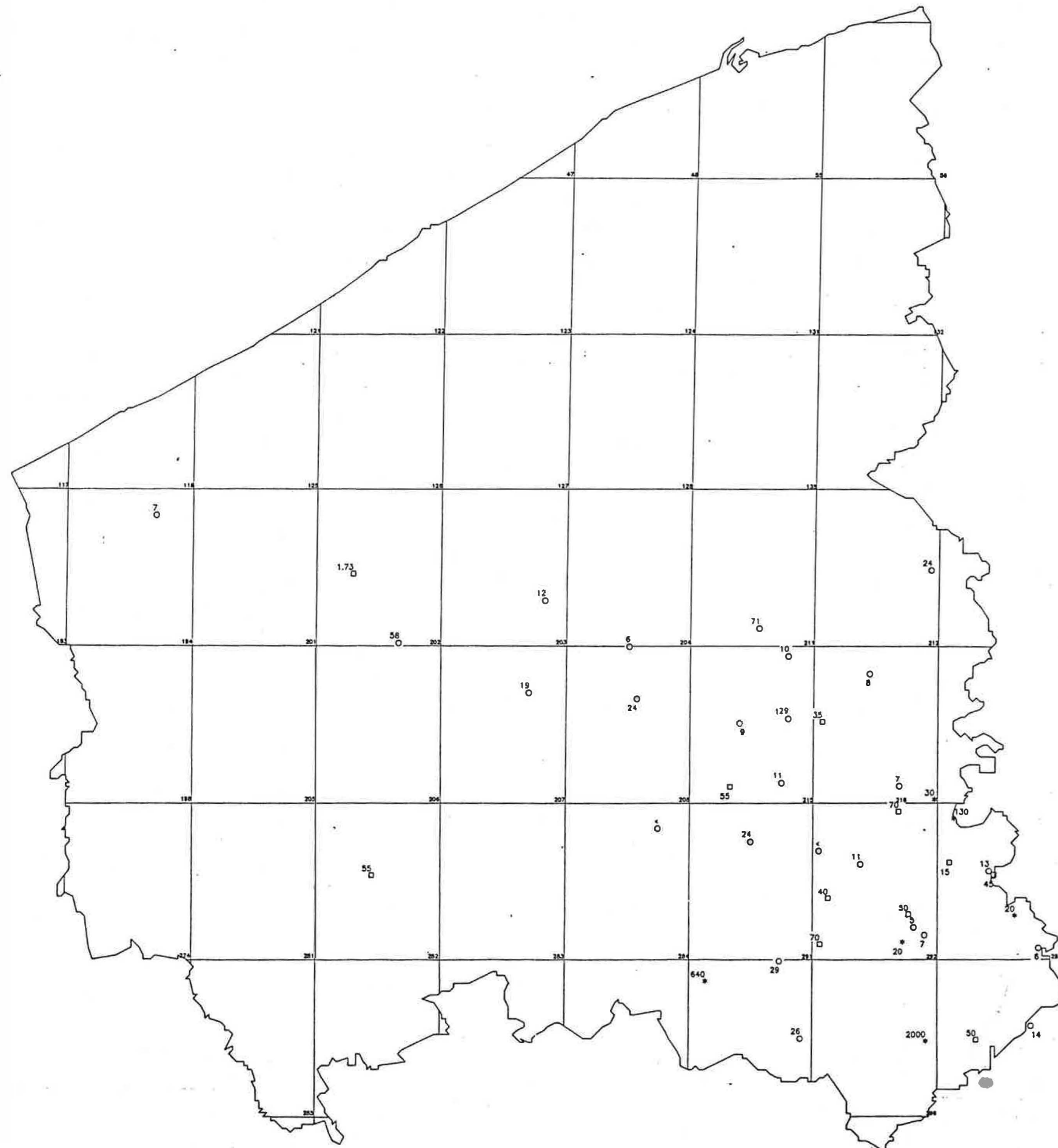
LEGENDE

- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ◻ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- Y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- J- ISOLIJN VAN DE HARDHEID (IN °F)

0 1 2 3 4 5 10 km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		LITHOGRIF	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BETRAFT VOOR LEERDOEL WATER- EN GRONDWATER		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN BETRAFT VOOR AARDRIJKSLEER DEKTE HYDROLOGIE PROF. DR. W. LOY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP			
HARDHEID IN HET CAMBRO-SILUUR			
OPDRACHT	ONDERZOEK	DATUM	SCHAL
GRONDWATER	GRONDWATER	1998	1/100000
ONDERZOEK	ONDERZOEK	ONDERZOEK NR.	NUMMER
GRONDWATER	GRONDWATER	GR.21	10



LEGENDE

75 WAARDE VAN HET IJZERGEHALTE IN µg/l
 O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 □ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 • ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 < NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10 km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
 VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
 TIJDENS DE KARTERING
 DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		LIVYGOEDEN	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEVEN WATER- EN OMGEENVOLG		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN GEOTE HYDROLOGIE PROF DR. W. LUY	
ONDOELDOEL			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDOELDOEL			
IJZERGEHALTE IN HET CAMBRO-SILUUR			
OPDRACHT & BORRECHING & WILDE	GETOEND & BORRECHING & WILDE	DATUM 1990	SCALA 1/100000
ONDOELDOEL NR.		NUMMER	
88.21		10	



LEGENDE

- 45 WAARDE VAN HET CHLORIDEGEHALTE (IN MG/L)
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- Y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- 100- ISOLIN VAN HET CHLORIDEGEHALTE (IN MG/L)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT	UITVOERDER				
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP <small>(BESTUUR VOOR LEEFMILIEU)</small> ONDERZOEK WATER- EN GRONDWATER		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDRIJKTESCHAPPEN EN DE HYDROLOGIE PROF. DR. W. LOY			
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN · VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP					
CHLORIDEGEHALTE IN HET CAMBRO-SILUUR					
OPDRACHT	GETOEGD	DATUM	SCHAL	ONDERZOEK NR.	BLAD
G.BORREMAANS	G.BORREMAANS	1990	1/100000	BL-21	10
S.HOELSEN	S.HOELSEN				



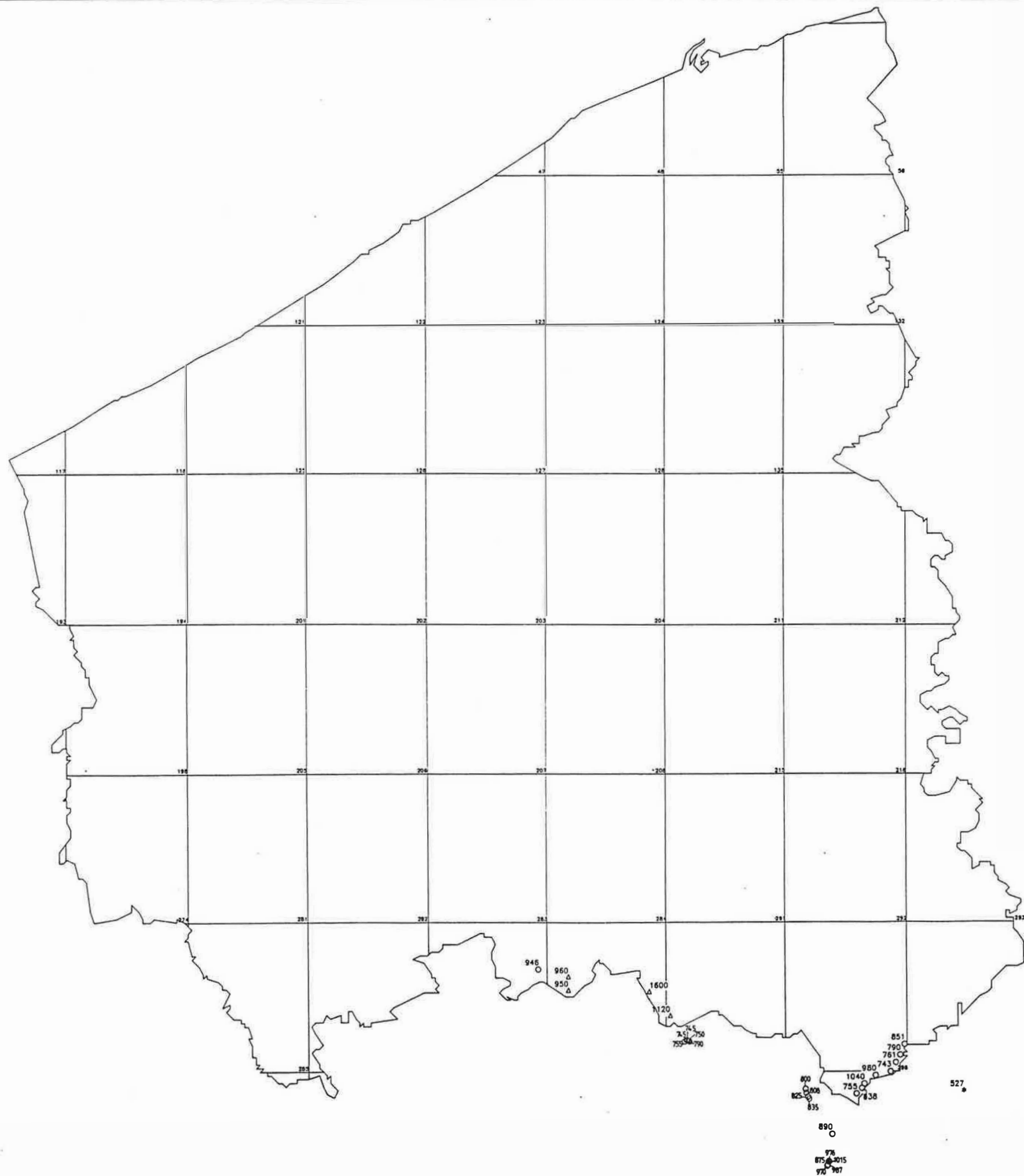
LEGENDE

- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- Y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 100- ISOLIJN VAN HET SULFAATGEHALTE (IN MG/L)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITSCHRIJF	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP (BESTUUR VOOR LEIDING)		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN SEKTE HYDROGEOLOGIE	
ONDERZOEK		PROF. DR. W. LOY	
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK			
SULFAATGEHALTE IN HET CAMBRO-SILUUR			
OPDRACHT	GETEKEND	DATUM	SCHAAL
G. BORRELMANS G. WILLOES	G. BORRELMANS G. WILLOES	1990	1/100000
ONDERZOEK NR.		NUMMER	
88.21		111	



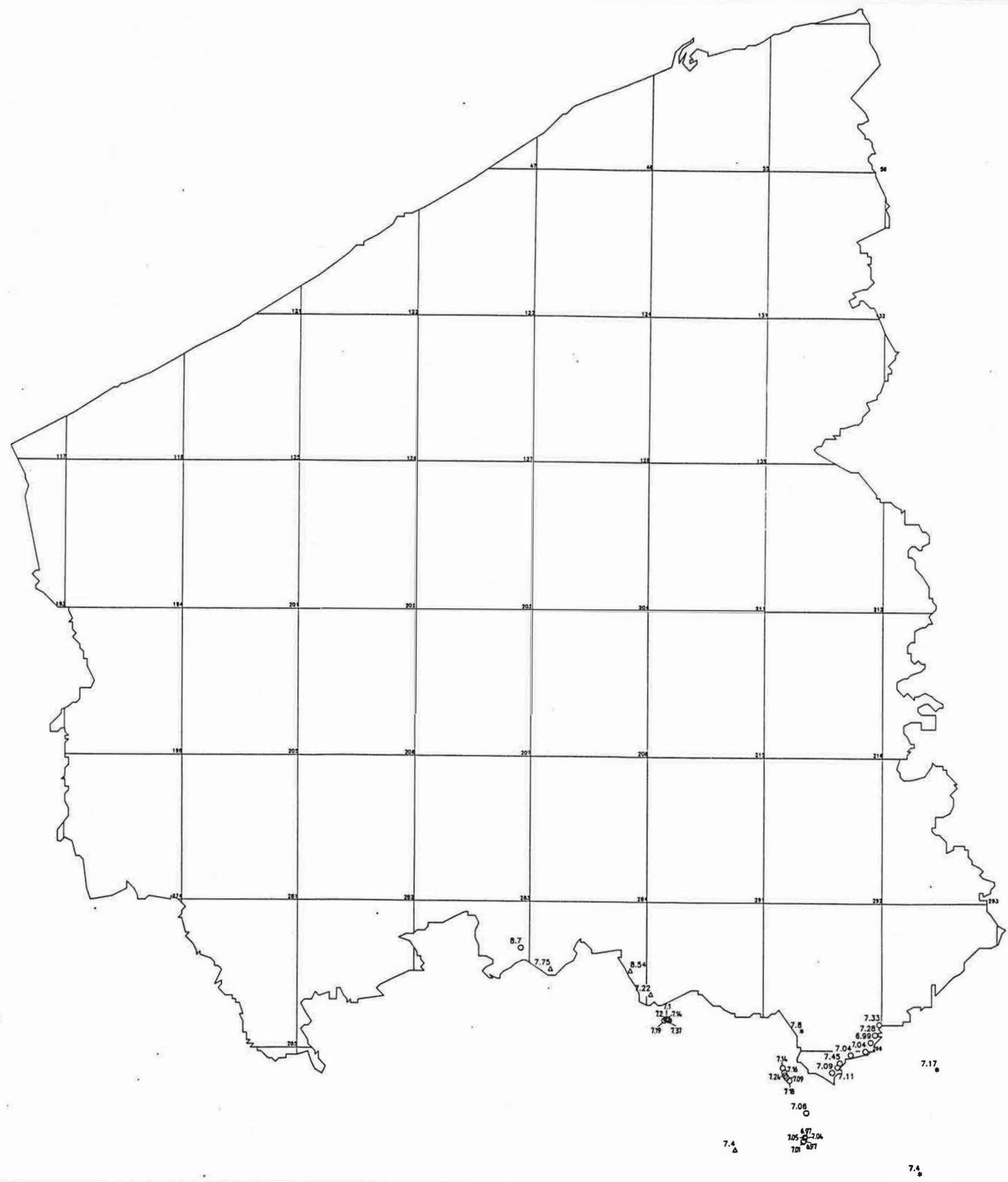
LEGENDE

1000 WAARDE VAN DE GELEIDBAARHEID (IN $\mu S/CM$)
 O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 D ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
 * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10m

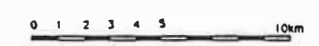
DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
 VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
 TIJDENS DE KARTERING
 DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEVENSMILIEU EN WATERS- EN BOUWWEZEN		UITVOERDER KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AEROMETEOROLOGIE EN HYDROLOGIE	
ONDERZOEK GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP GELEIDBAARHEID IN HET CARBOON			
OPDRACHT GEBIED S. BORDOEN S. BORDOEN	GETIJDEN GEBIED S. BORDOEN S. BORDOEN	DATUM 1990	SCALA 1/100000
ONDERZOEK NR 88.21		NAAM SA	



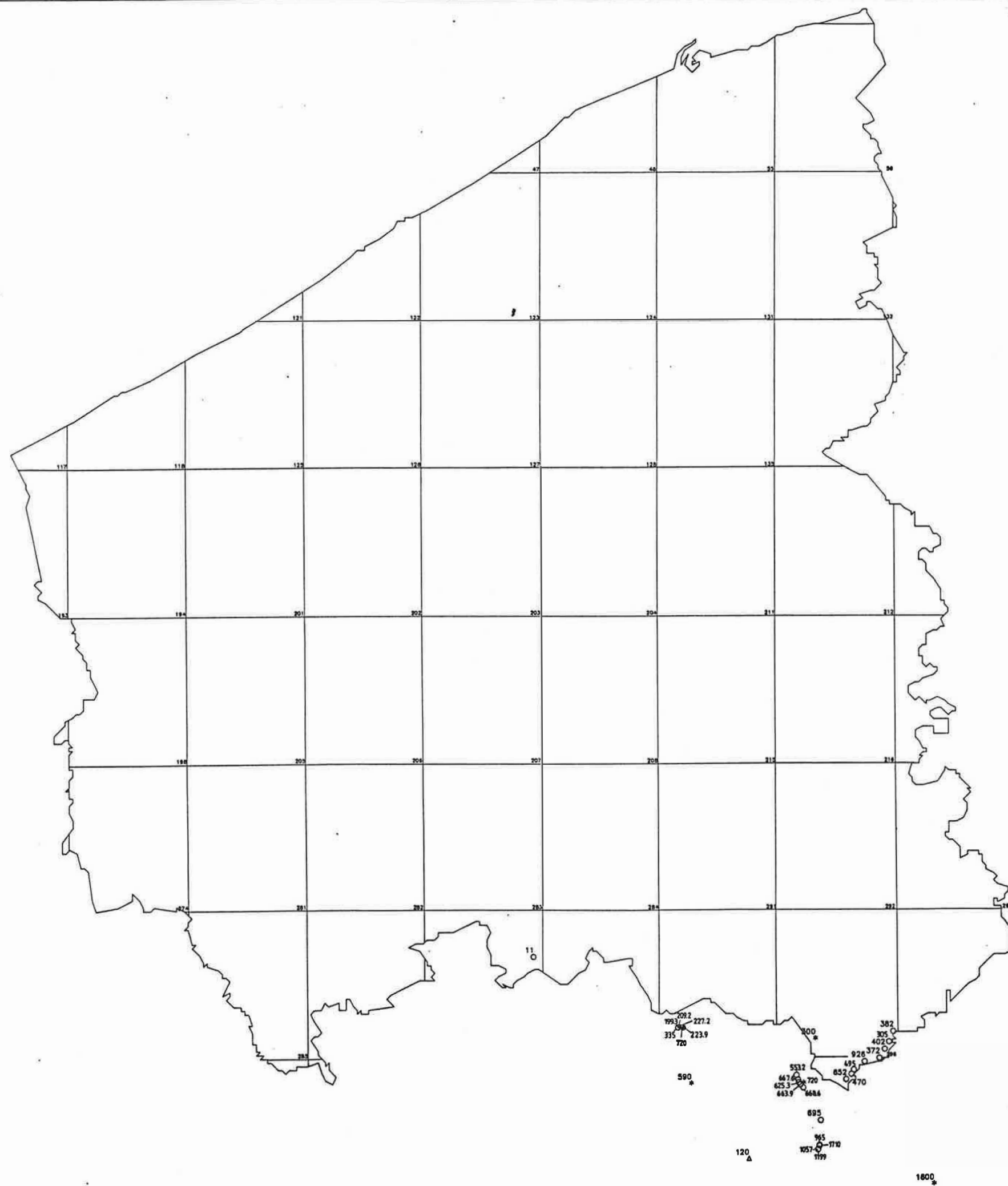
LEGENDE

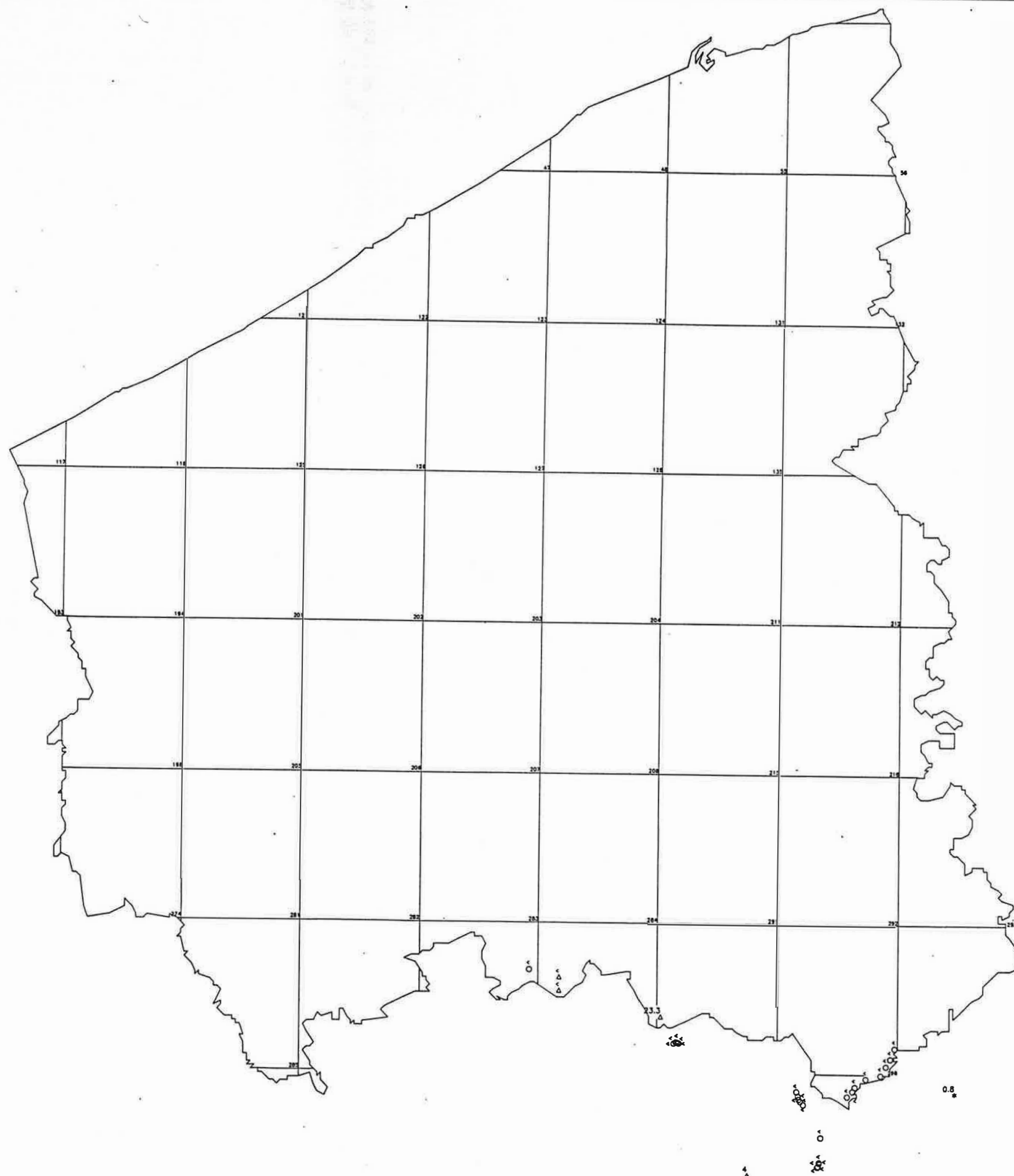
- 8.2 WAARDE VAN DE ZUURTEGRAAD
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 - x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B3
 - + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C36
 - △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34



DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITVOERDER			
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEZEMUL DIERST WATER- EN BOERENLAND		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDKUNDE EN GEODEZIE PROF. DR. W. LOY			
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERZOEK					
ZUURTEGRAAD IN HET CARBOON					
OPDRACHT	GETEKEND	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	NUMMER
ELBROEDERS S. J. J. J.	ELBROEDERS S. J. J. J.	1990	1/100000	88.21	28





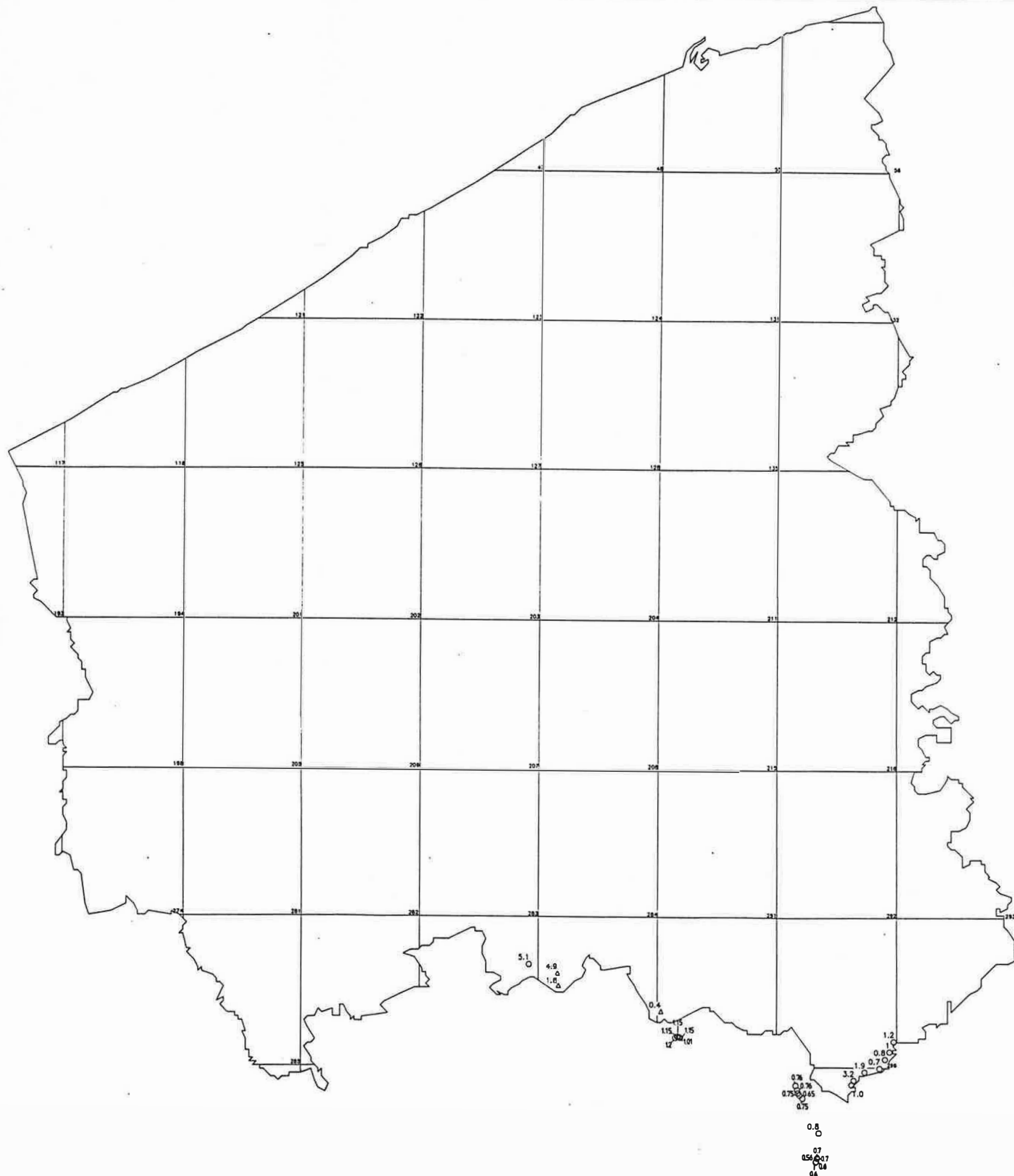
LEGENDE

- 3 WAARDE VAN HET NITRAATGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- < NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOCAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT	LITVOERDOOR				
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEZINGEN		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN BENTHE HYDROGEOLOGIE			
ONDERZOEK		PROF. DR. W. LOT			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP					
NITRAATGEHALTE IN HET CARBON					
OPDRACHT	GETREND	DATUM	SCHAL	ONDERZOEK NR.	HUURER
G.BORREMAANS S.H.ELSEN	G.BORREMAANS G.WILDEMS	1986	1/100000	81.21	2F



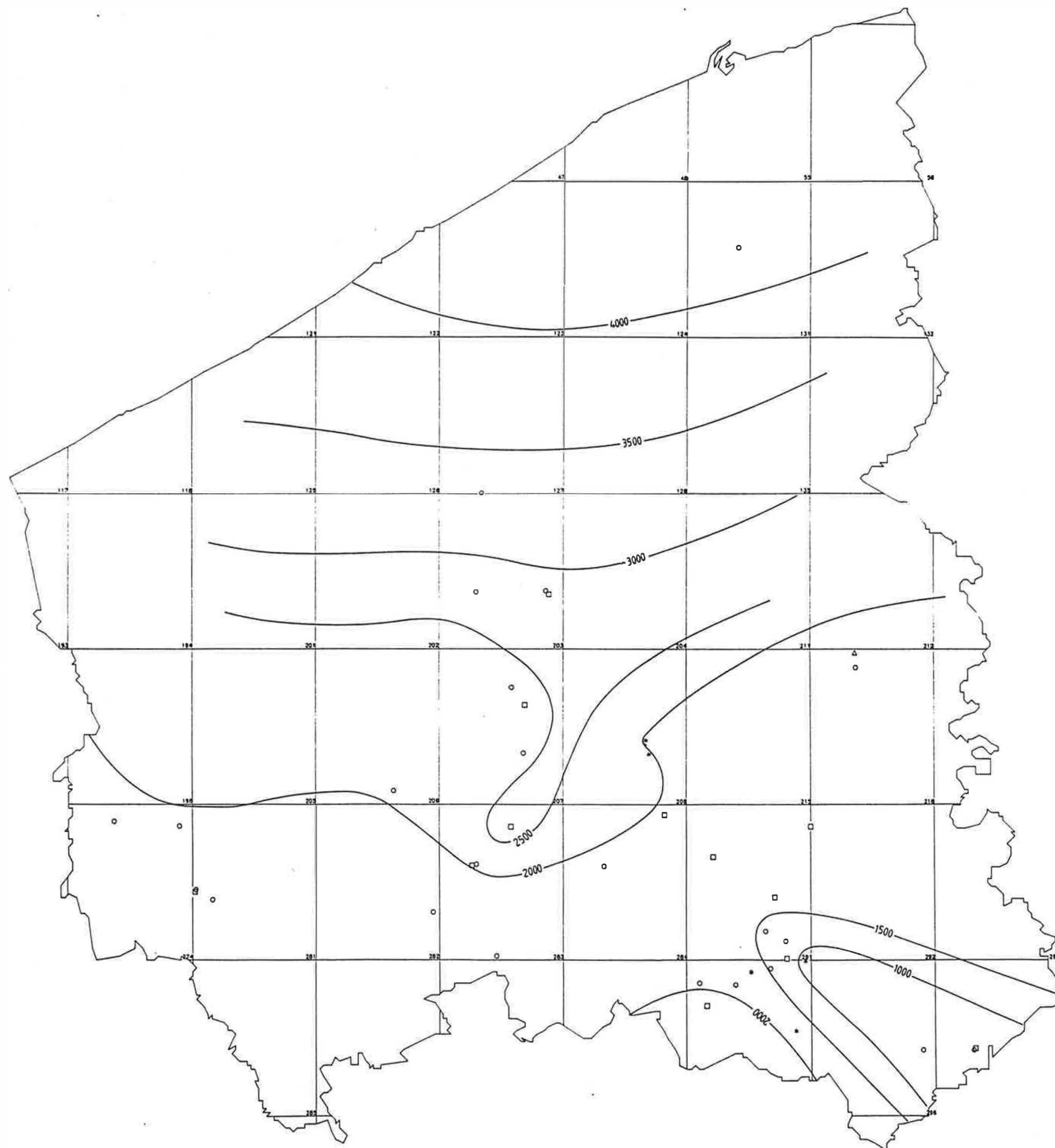
LEGENDE

- 3 WAARDE VAN HET FLUORIDEGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- c NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10 km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP <small>INSTITUUT VOOR LEZ/NALEU</small>		UITVOERDER KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN <small>INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN SONDE HYDROGEOLOGIE</small>		
DIPLOMA WATER - EN BESCHERMING			PROF. DR. W. LOY		
ONDERZOEK	GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN				
ONDERZOEK	FLUORIDEGEHALTE IN HET CARBON				
OPDRACHT	GETOEGED	DATUM	SCHAL	ONDERZOEK NR	NUMMER
OPDRACHT S.H.E.S.E.N	OPDRACHT S.H.E.S.E.N	1990	1/100000	66.21	2



LEGENDE

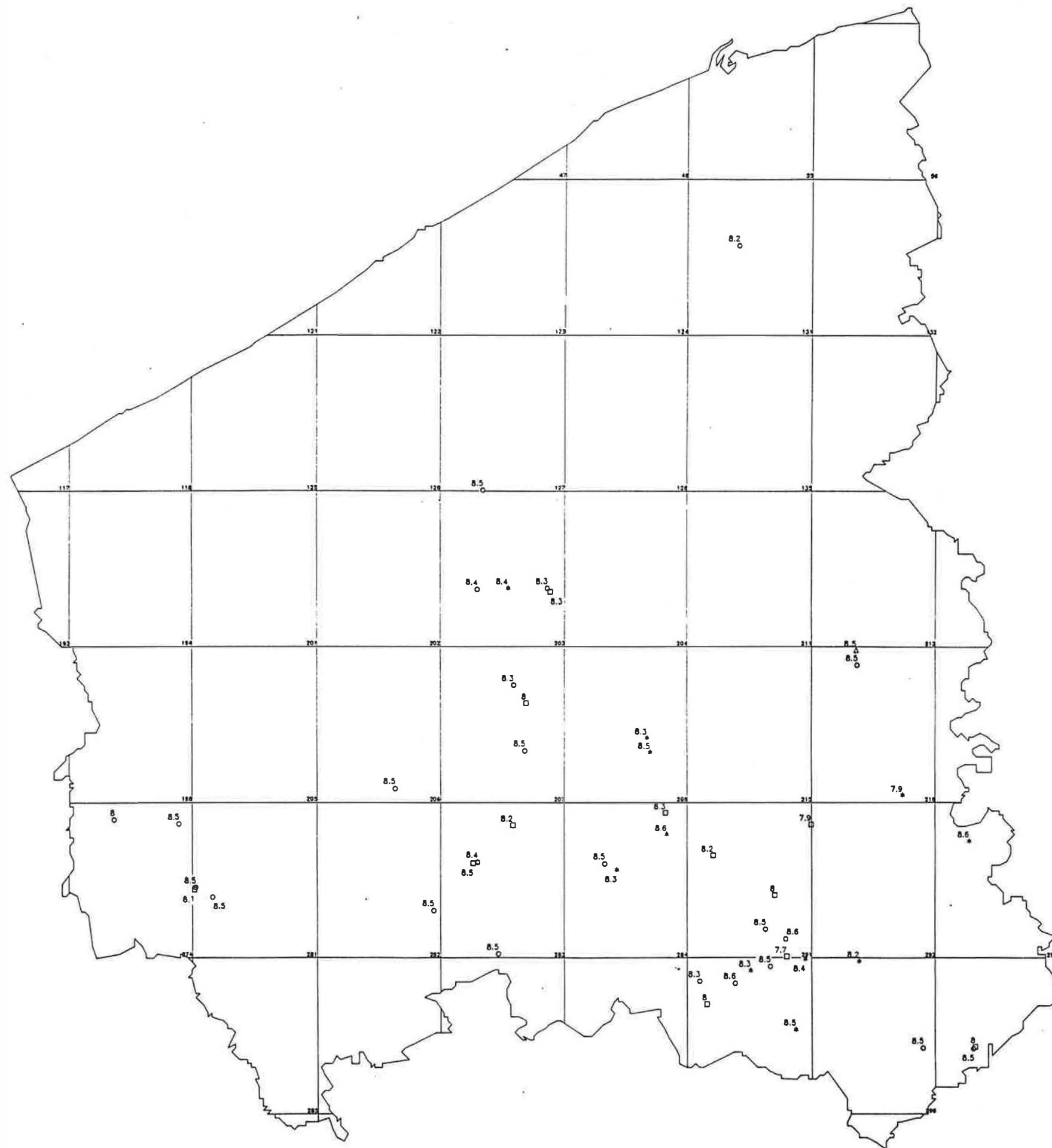
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

-1000-1500 LIGN VAN DE GELEIDBAARHEID (IN $\mu\text{S}/\text{CM}$)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT GEEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVEN BESCHIKBAAR
TIDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITVOERDER	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BETREFFENDE WATER- EN BOUWWEZEN		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN SEKTE HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. LOY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK			
GELEIDBAARHEID IN HET KRIJT			
OPDRACHT GEBODEN S. HILSEN	GETEKEND G. BORREMAANS G. WILLEN	DATUM 1990	SCHAL 1/100000
ONDERZOEK NR.		NUMMER	
BIL21		3A	



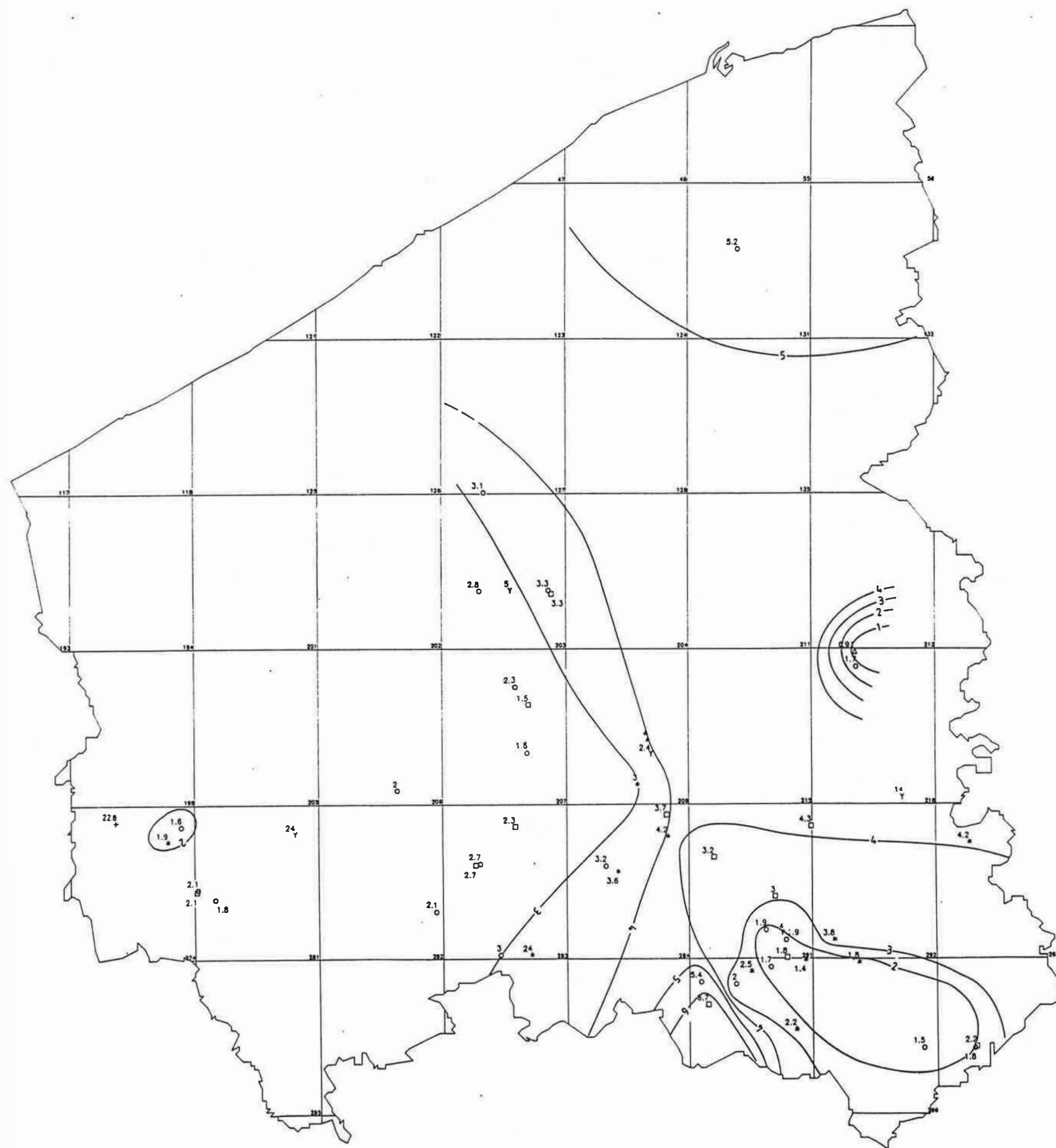
LEGENDE

- 8.2 WAARDE VAN DE ZUURTEGRAAD
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN DE GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOCAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BUREAU VOOR LUCHT- EN WATERSCHAPEN DIERST- EN BOSWESSEN		UITVOERDER GEMEENSCHAPPELIJKE UNIVERSITEIT LIRADI INSTITUUT VOOR AANGEWENDE HYDROLOGIE PROF. DR. W. LUYK	
ONDERZOEK GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP ZUURTEGRAAD IN HET KRIJT			
OPDRACHT	BEYDEKING	DAATUM	SCHAAL
1/100000	1/100000	1990	1/100000
BESCHRIJVING		BESCHRIJVING	
1/100000		1/100000	



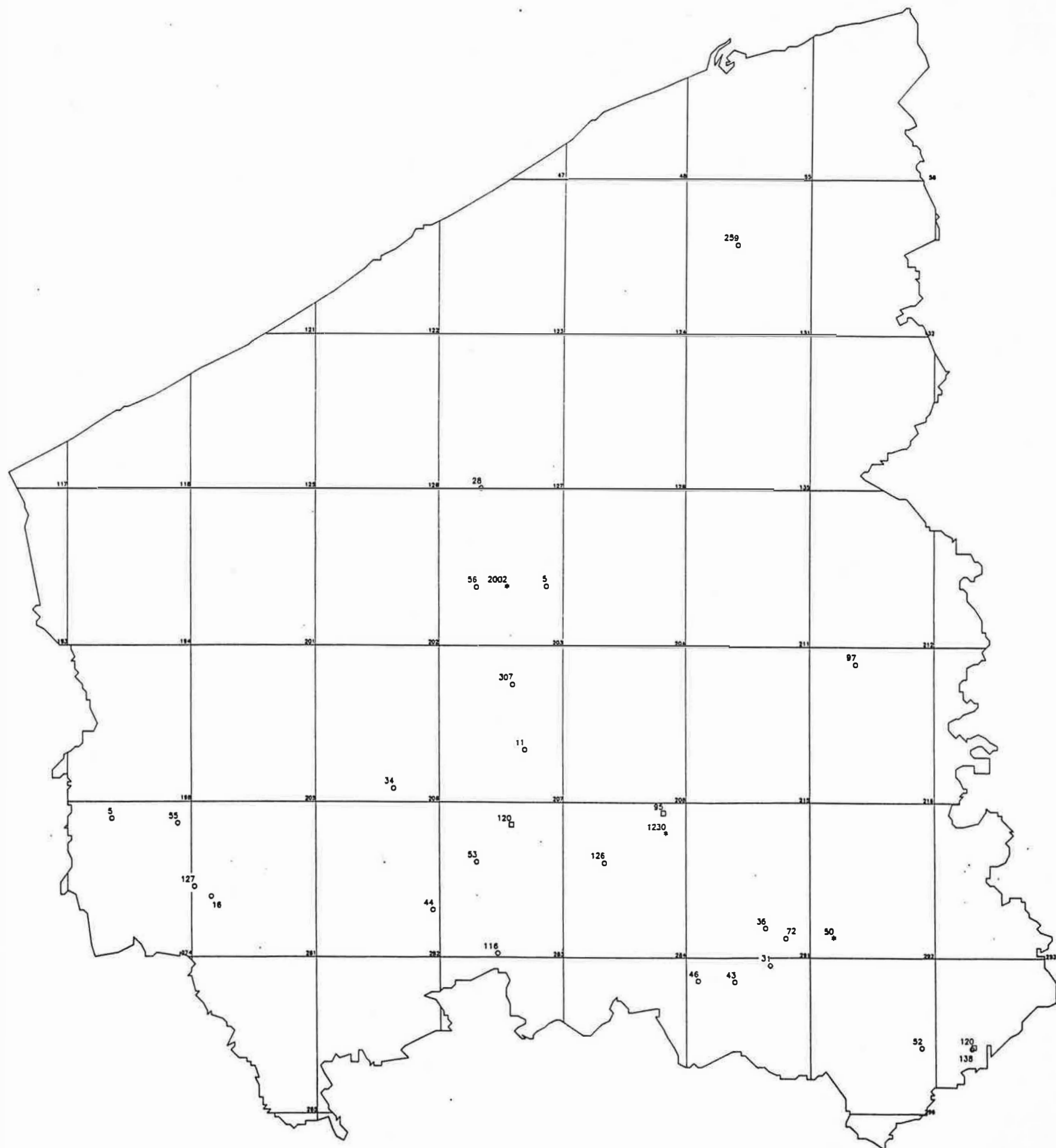
LEGENDE

- J WAARDE VAN DE HARDHEID IN °F
- O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- Δ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- Y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- J- ISOLIJN VAN DE HARDHEID (IN °F)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITVOERDER			
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTAAT VOOR LEEFWAARDIG BESCHUT WESTER- EN OOSTER-VLAANDEREN		NATHALIEKE UNIVERSITEIT LIEBEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN DEKTE HYDROGEOLOGIE PROF. DR. D. LUY			
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERZOEK					
HARDHEID IN HET KRIJT					
OPDRACHT	BETREFFEND	DATA	SCALA	ONDERZOEK NR	BLADNR
6.00000000	6.00000000	1990	1/100000	00.21	20



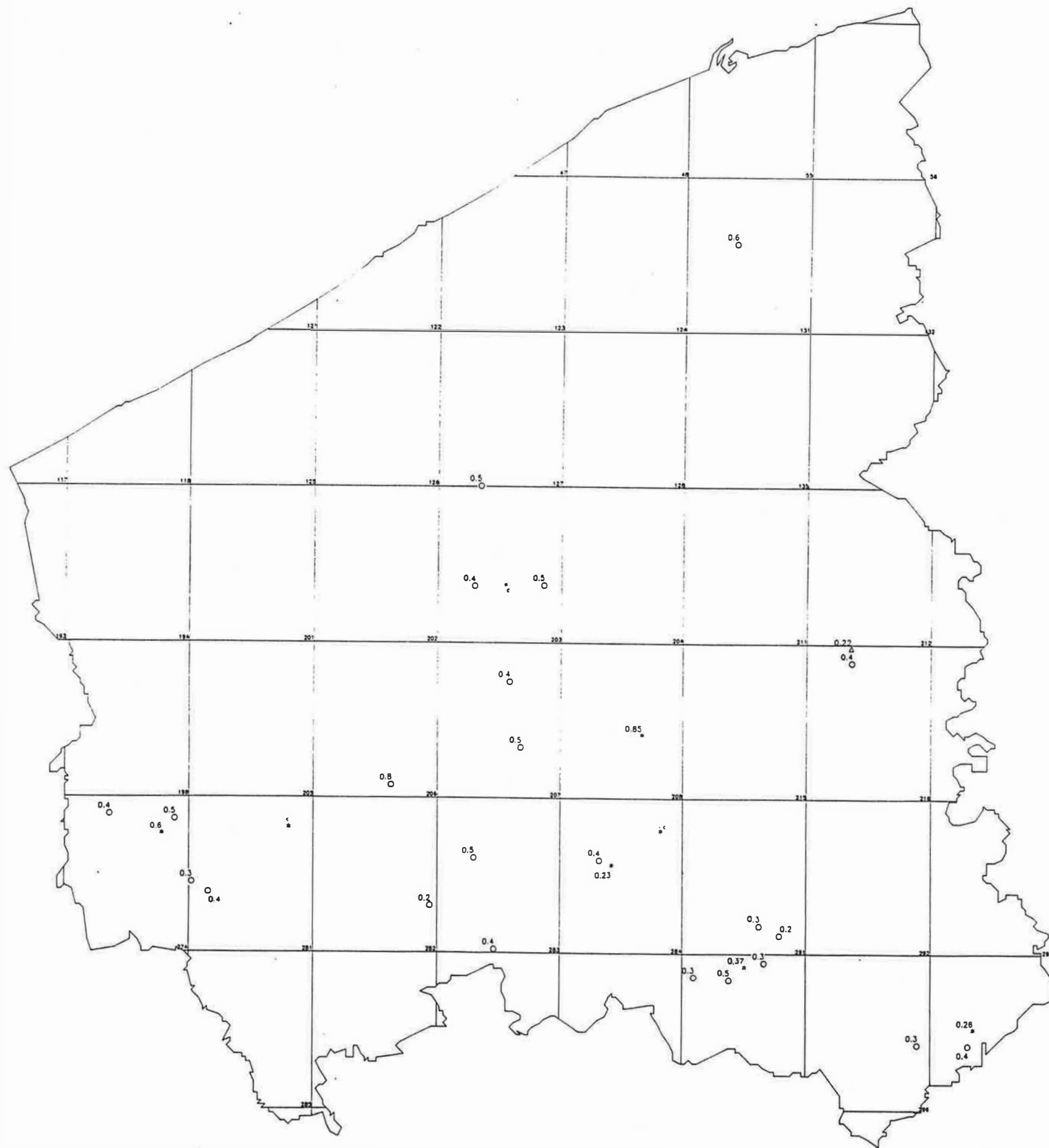
LEGENDE

75 WAARDE VAN HET IJZERGEHALTE IN µG/L
 ○ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 □ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 ● ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 ○ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 (NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
 VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN DE GEVEENS BESCHIKBAAR
 TIJDENS DE KARTERING
 DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		UITVOERDER	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU WATER- EN BOUWWEZIJN		NATIELEGE UNIVERSITEIT LELAND INSTITUUT VOOR AGRARIEVE WETENSCHAPPEN PROF DR. B. LUY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP			
IJZERGEHALTE IN HET KRIJT			
OPDRACHT GEMEENSCHAP VLAANDER	BEYDEND GEMEENSCHAP VLAANDER	DAATUM 1999	BEHAL 1/100000
ONDERZOEK NR 00.01		BLADNR 30	



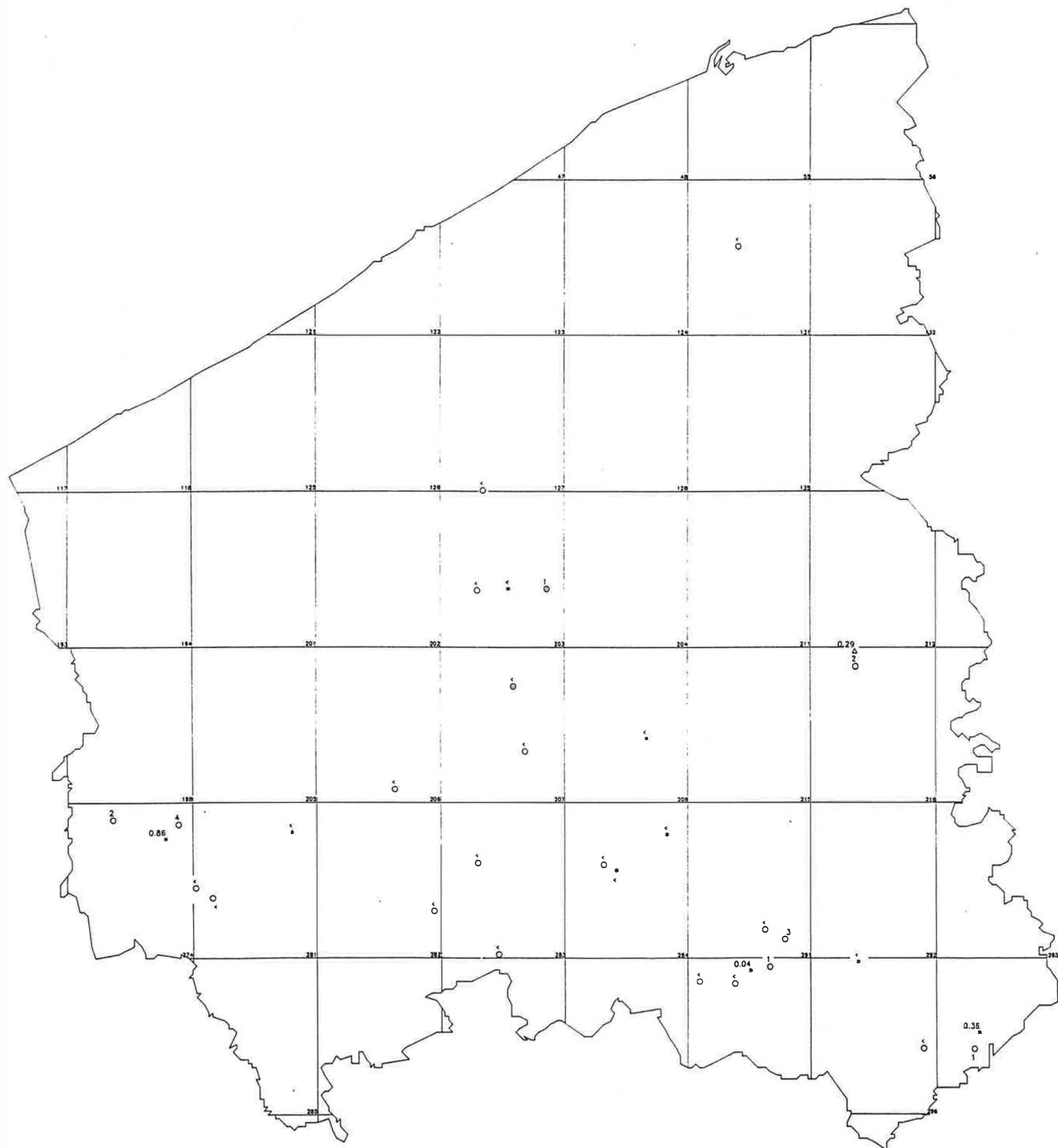
LEGENDE

- 6 WAARDE VAN HET AMMONIUMGEHALTE IN MG/L
- O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- < NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10m

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVAANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTAAR VOOR LEZPHEIL DIERHET WATER- EN BOESBESLID		UITVOERDER KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDKUNDE EN GEODESIE SECTIE HYDROLOGIE PROF. DR. W. LUY			
ONDERZOEK GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP AMMONIUMGEHALTE IN HET KRIJT					
OPDRACHT	GETIJDEN	DATUM	SCHAL	ONDERZOEK NR	NUMMER
6.20000000	6.20000000	1990	1/100000	00.01	22



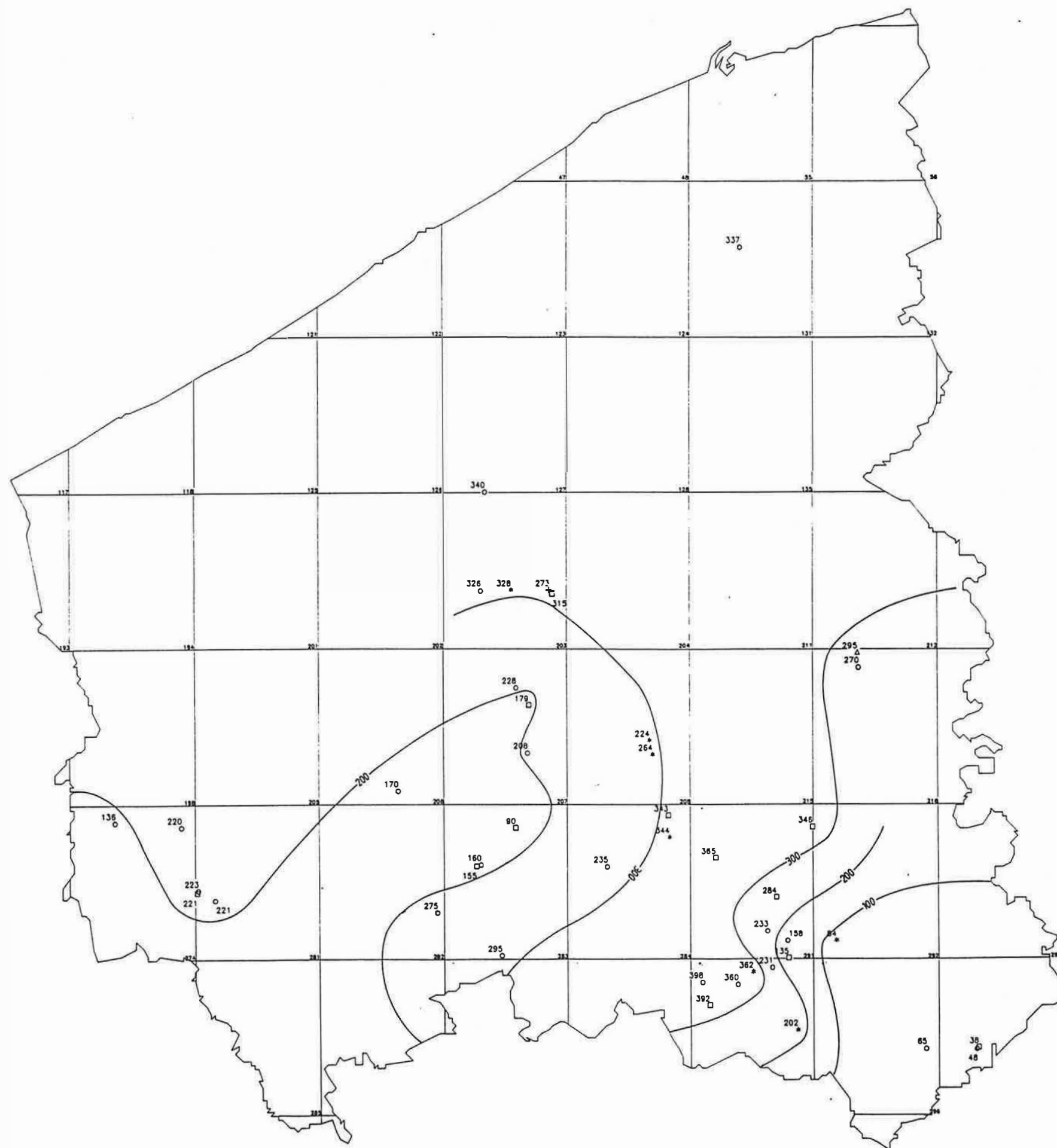
LEGENDE

J WAARDE VAN HET NITRAATGEHALTE IN MG/L
 O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 D ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 X ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 • ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 0 ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 < NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10 km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
 VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
 TIJDENS DE KARTERING
 DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK

OPDRACHT		LITVOERDER	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTAAT VOOR LEERNAUW DIENST WATER- EN BOSCHBEHEER		RATHOUSE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDWETENSCHAPPEN EN HYDROLOGIE PROF. DR. W. LOY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERHOEF			
NITRAATGEHALTE IN HET KRIJT			
OPDRACHT	GETYDEND	DATUM	SCHAAL
CLASSEMENT	CLASSEMENT	1990	1/100000
NUMMER	NUMMER	001	37



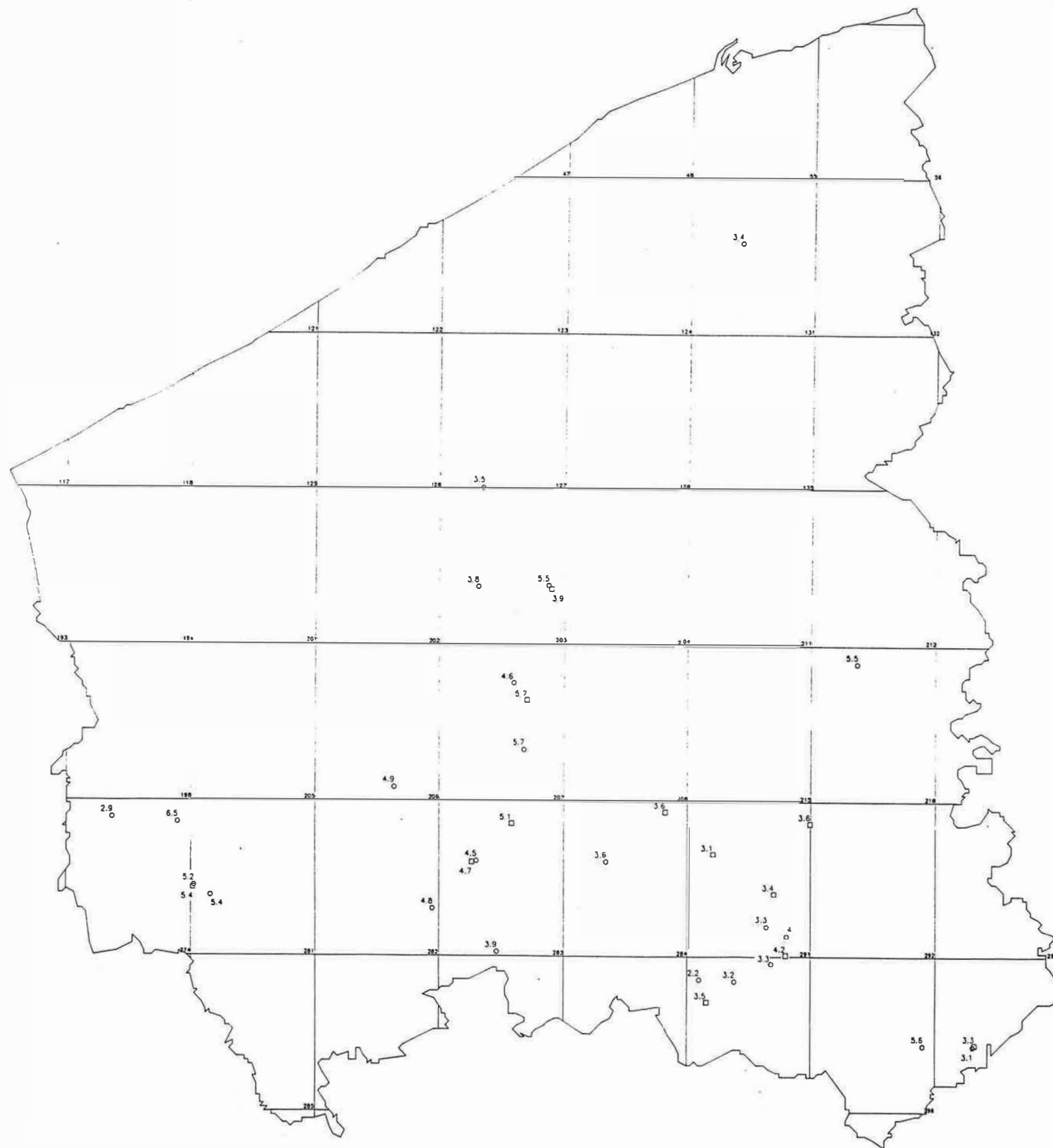
- LEGENDE**
- 45 WAARDE VAN HET SULFAATGEHALTE IN MG/L
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 - x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 - + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 - z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C-46
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
 - △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 - ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 - ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 - ▽ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
 - 100- ISOLIJN VAN HET SULFAATGEHALTE (IN MG/L)

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT
VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR
TIJDENS DE KARTERING
DE KAARTEN VERVANGEN LOOJAAR ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		LIDVERGADER			
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP (DE STAAT VOOR LEEFTIJDEN)		NATIONALE UNIVERSITEIT LIEBEN INSTITUUT VOOR AARDRIJKSWETENSCHAPPEN BENTHE HYDROLOGIE			
ONDERZOEK (BETREFFEND DE KARTERING)		PROF DR. W. LUY			
ONDERZOEK		GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK		SULFAATGEHALTE IN HET KRIJT			
OPDRACHT	BETREFFEND	BOVEN	SCHAL	ONDERZOEK NR	BLADNR
GRONDWATER	GRONDWATER	1998	1/100000	66.21	34
SCHAL	SCHAL				

21
a
10



LEGENDE

- J WAARDE VAN HET FLUORIDEGEHALTE IN MG/L
- O ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- u ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- < NIET DETECTEERBAAR

0 1 2 3 4 5 10km

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		UITVOERDER	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEIDING DIEET WATER- EN RIJNWIJZEN		KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN INSTITUUT VOOR AARDKUNDE EN BENTE HYDROLOGIE PROF DR. W. LOY	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP			
FLUORIDEGEHALTE IN HET KRIJT			
OPDRACHT	GETOEGED	DATUM	SCHAAL
G. BORREMAANS S. WILLEMS	G. BORREMAANS S. WILLEMS	1990	1/100000
ONDERZOEK NR.	NUMMER		
08-21	3		



LEGENDE

- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE E6
- v ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE E5
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE E4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C6
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C6
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 1500 — ISOLIJN VAN DE GELEIDBAARHEID IN $\mu\text{S}/\text{CM}$ BIJ 20°C

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DROUW- EN BOUWWELEID		OPDRACHT	
				RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATOIRE VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF DR W DE BRUYCK	
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP					
GELEIDBAARHEID IN HET LANDENIAAN					
OPDRACHT	DETERMIN	BATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR	KAART NR
P. VAN BUREN M. STEVENS N. WILMANS W. DE BRUYCK	M. STEVENS W. DE BRUYCK	1990	2E SCHAAL	TG098015	4A



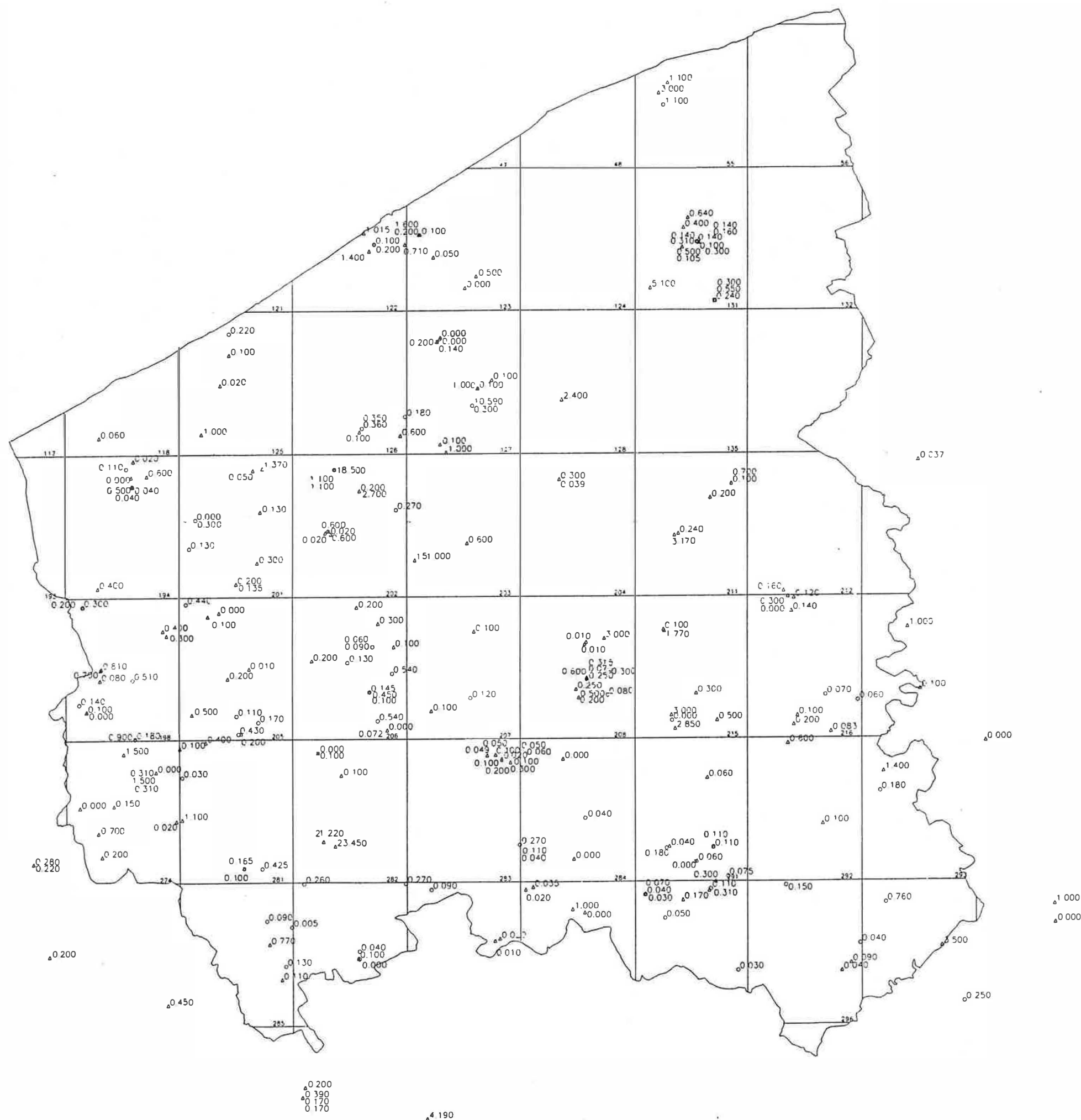
LEGENDE

- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 10 — ISOLIJN VAN DE TOTALE HARDHEID IN FRANSE GRADEN

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIREKTIE WATER- EN BOUWWEZEL		UITVOERING	
				RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. B. DE BIECK	
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP					
TOTALE HARDHEID IN HET LANDENIAAN					
OPGEHAFT	BEDEKT	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	KAART NR.
F. VAN BUREN	M. STEYAERT	1990	1:50.000	10088015	4C



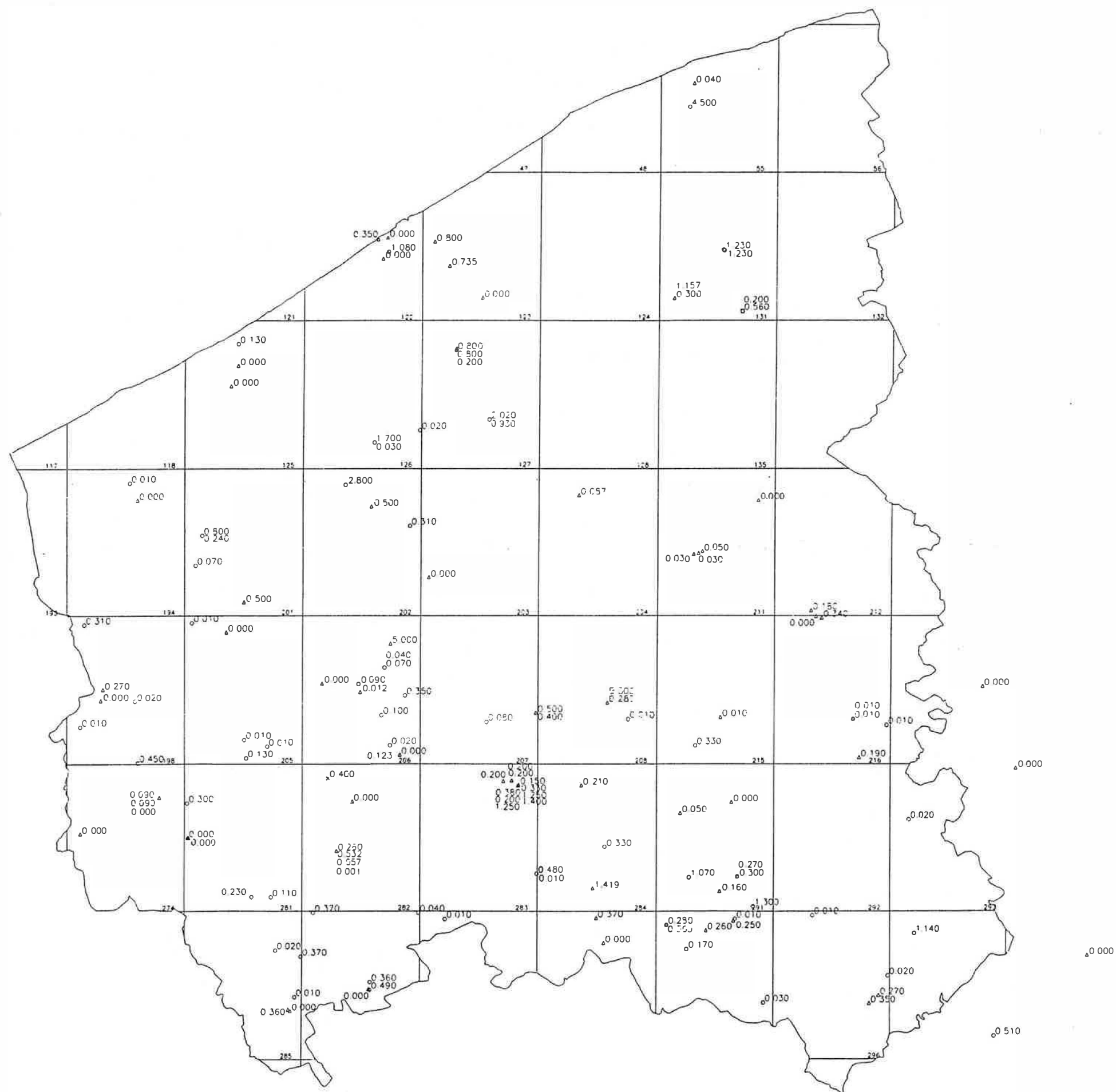
LEGENDE

- 0.24C WAARDE VAN HET IJZERGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE BE
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C4E
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C4S
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVERGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		OPDRACHT	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIREKTIE WATER- EN BODEMBEELD		 RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE BIECK	
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK			
IJZERGRHALTE IN HET LANDENIAAN			
OPDRACHT	GETYEND	DATUM	SCHAAL
P. VAN BILM W. STEYAERT W. DE BIECK	W. STEYAERT W. DE BIECK	1990	2:50 000
ONDERZOEK NR.		KAART NR.	
TC08B015		4D	



LEGENDE

- 0 030 WAARDE VAN HET AMMONIUMGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- × ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C42
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ▼ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMGEWIS		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATOIRUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF DR W DE BRËLCK	
ONDERZOEK							
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST							
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERWERP							
AMMONIUMGEHALTE IN HET LANDENIAAN							
OPDRACHT	OPTEVEN	DATUM	BEHAAL	ONDERZOEK NR	KAART NR		
W. DE BRËLCK	W. STEYLAERT	1990	ZIE SCHAAK	TG088015	4E		



LEGENDE

- 0.030 WAAPDE VAN HET NITRAATGEHALTE IN MG/L
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- × ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34S

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWANTITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS VERKRIJD TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		UITVOERING	
				RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF DR M. DE BRUECK	
ONDERZOEK					
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
ONDERWERP					
NITRAATGEHALTE IN HET LANDENIAAN					
OPDRACHT	GETYPERD	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	KAART NR.
VAN BILSEN W. STEYAERT N. BALKENHUIS M. DE BRUECK	W. STEYAERT M. DE BRUECK	1990	2E SCHAAL	TG085015	4F



LEGENDE

- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ◻ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- × ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ◐ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◌ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ▽ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34L
- 100 — ISOLIJN VAN HET CHLORIDEGEHALTE IN MG/L

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE Kwaliteit VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE Kartering. DE KAARTEN Vervangen Lokaal ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BOUWWEZEL		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE BRUYN	
ONDERZOEK							
GRONDWATERKwaliteitskaarten VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERWERP							
CHLORIDEGEHALTE IN HET LANDENIAAN							
OPGEMAKT	DETERMIN	BATUM	SCHAL	ONDOETDER	RIJ	KAART NR.	
P. VAN BUREN M. STEYERT W. WALRAEYENS W. DE BRUYN	M. STEYERT N. DE BRUYN	1990	ZE SCHAL	TC08B015		4G	



LEGENDE

- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B2
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C42
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✕ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ▼ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 100— ISOLIJN VAN HET SULFAATGEHALTE IN MG/L

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN Vervangen LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIREKTIE WATER- EN BODEMBOUW		UITVOERING		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. H. DE BRUYN	
ONDERZOEK							
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERWERP							
SULFAATGEHALTE IN HET LANDENIAAN							
OPDRACHT	GETEKEND	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	KLAAR NR.		
P. VAN BEESE M. STEYAERT H. BURNACQUE M. DE SLEUWEN	M. STEYAERT M. DE CEURELAERE	1990	ZE SCHAA	TCORR015	4H		



LEGENDE

- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- × ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- △ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ▽ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 5— ISOLIJN VAN HET FLUORIDEGEHALTE IN MG/L

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVERSEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATOIRUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE	
ONDERZOEK		DIENST WATER- EN BODENBEOELD		ONDERZOEK		PROF. DR. W. DE BRUECK	
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST							
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
FLUORGEHALTE IN HET LANDENIAAN							
OPDRACHT	GETEKEND	BAIJN	SCHAL	ONDERZOEK NR.	KAART NR.		
P. VAN DER W. M. STEYAERT P. BALKENHUIS M. DE GELDEREN	M. STEYAERT M. DE GELDEREN	1990	DE SCHAL	TC088015	41		



LEGENDE

— 0 — OM-ISCOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN

 NET-FREATISCHE OF GEHEELTELIJK AFGESLOTEN ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN

BIJ 20 °C

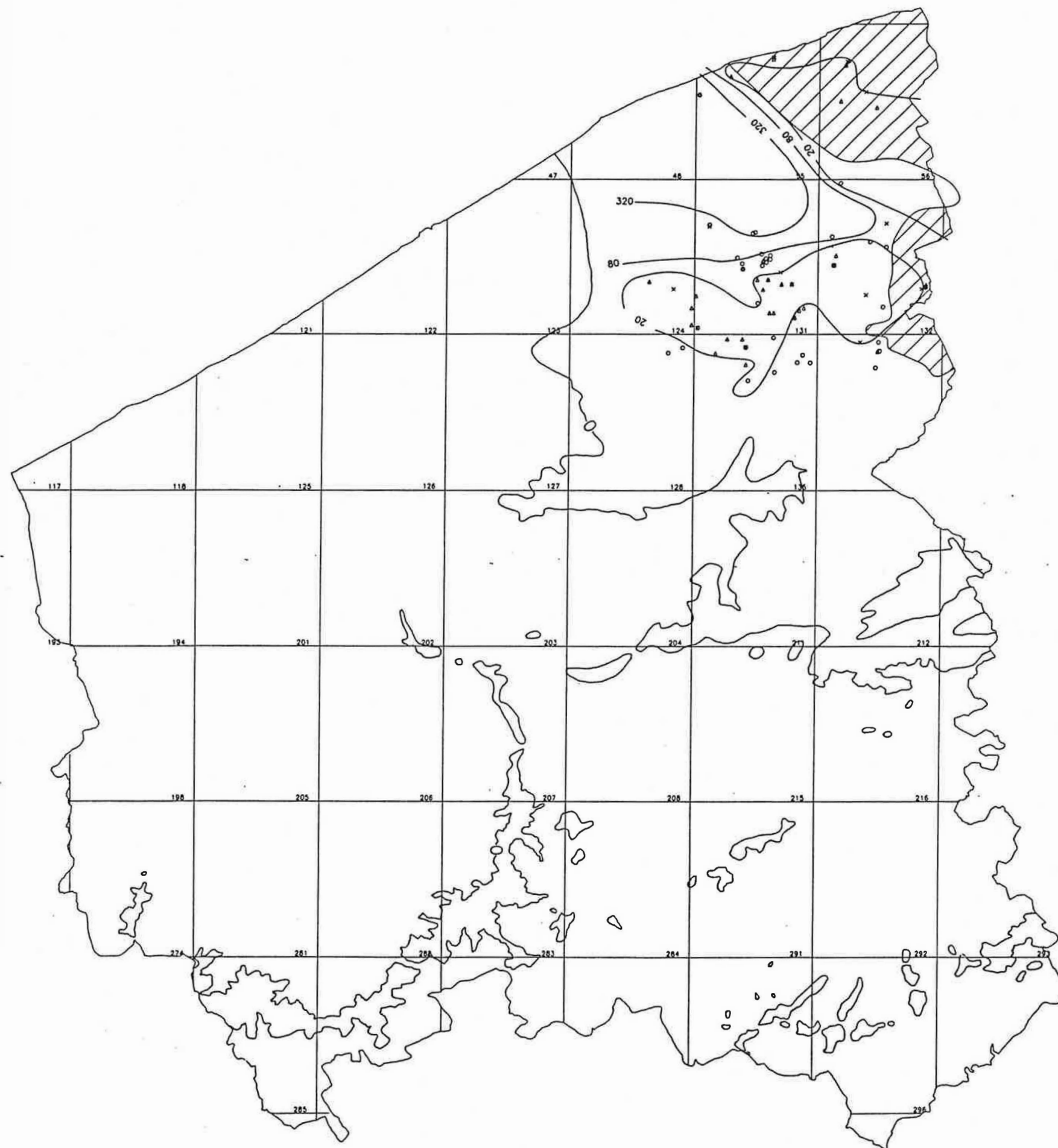
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- ▼ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C40
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

— 800 — ISOLIJN VAN DE GELEIDBAARHEID IN MS/CM BIJ 20 °C

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMBESCHERMING	AFDELING	RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATOIRUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE SPILVER
ONDERZOEK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERWERP			
GELEIDBAARHEID IN HET LEDO-PANISELIAAN			
OPGEHAALT	GETOEGED	DATUM	SCHAL
W. VAN BEUSE W. STEYAERT W. RAUPELHUIS W. DE GELDEREN	W. STEYAERT W. DE GELDEREN	1990	ZIE SCHAL
ONDERZOEK NR.		KAART NR.	
TC088015		5A	



LEGENDE

— 0 — OM-ISOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN

 NIET-FREATISCHE OF GEDEELTELIJK AFGESLOTEN ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A

□ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6

x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5

+ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4

* ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56

z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F

* ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

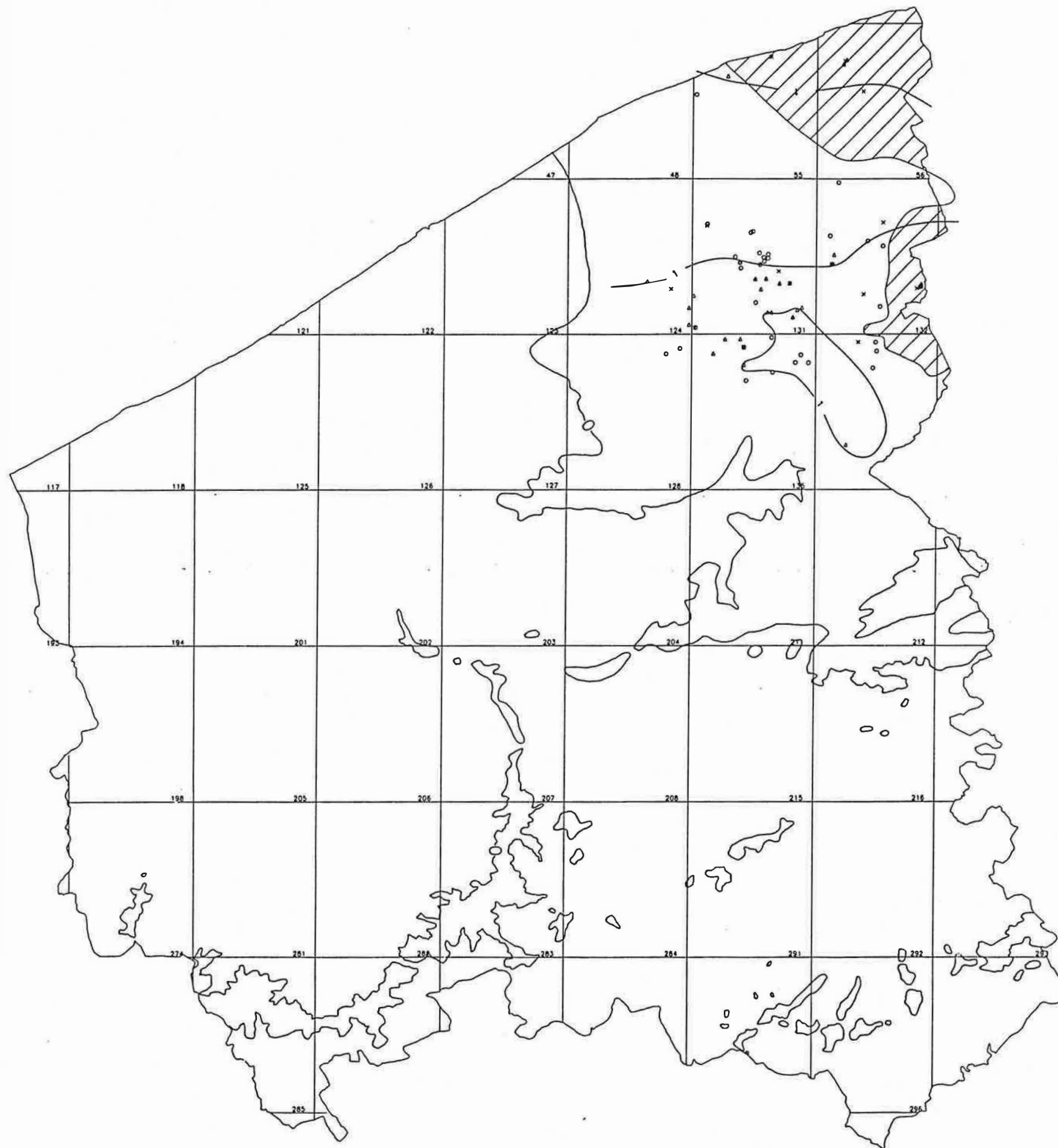
— 20 — ISOLIJN VAN DE TOTALE HARDHEID IN FRANSE GRADEN

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.


OPDRACHT MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMBEELD	OPDRACHT RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATOIRUM VOOR TOEGEPASTE GEOLGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. B. DE BRUYCK
BRONNEN GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN	
BRONNEN TOTALE HARDHEID IN HET LEDO-PANISELIAAN	
OPDRACHT M. STEYVAERT M. STEYVAERT M. STEYVAERT	OPDRACHT M. STEYVAERT M. STEYVAERT M. STEYVAERT 1990 ZE. SCHAAK TCO68015 5C

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DINIST WATER- EN BODEMBELEID	INTRODUCTIE	RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEGAST GEOLGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE BRUICK		
OPDRACHTEN	GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN				
OPDRACHT	IJZERGEHALTE IN HET LEDO-PANISELIAAN				
SPELNAAM	STUDENT	BETRIJF	SCHAAL	OPDRACHT NR.	BAART
P. VAN BIELEN M. STEVENS K. WILGANDS	M. STEVENS DE GELFELDE	1990	DE SCHAAI	TC088C15	5D



LEGENDE

— 0 — OM-ISOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN

 NIET-FREATISCHE OF GEDEELTELIJK AFGESLOTEN ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN

- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ✱ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 1 — ISOLIJN VAN HET AMMONIUMGEHALTE IN MG/L

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIREKT WATER- EN BODEMBEELD				RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE BRUYCK	
BEOORDEEL		GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
OPDRACHT		AMMONIUMGEHALTE IN HET LEDO-PANISELIAAN					
OPDRACHT	BETROUW	OPDRACHT	OPDRACHT	OPDRACHT	OPDRACHT	OPDRACHT	OPDRACHT
P. VAN BEECK M. STEYVAERT W. DE BRUYCK	M. STEYVAERT W. DE BRUYCK	1990	DE SCHAL	TC088015	5E		



— 0 — OM-ISOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN

NIET-FREATISCHE OF GEDEELTELIJK AFGESLOTEN
ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN

0.460 WAARDE VAN HET NITRAATGEHALTE IN MG/L

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5

* ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46

• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45

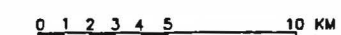
• ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34

ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346



DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TUDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK MET.

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMWERELD		OPVOORING	RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. G. DE BRUYN	
GROENDEKKE <h1>GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN</h1>					
GROENDEKKE <h2>NITRAATGEHALTE IN HET LEDO-PANISELIAAN</h2>					
OPDRACHT	GETIJDEN	DAATUM	SCHOOL	GROENDEKKE NR.	HAARTE NR.
1. VAN BEGRIJ 2. STYTAERT 3. BALANCIERS 4. DE CULVERME	1. VAN BEGRI 2. STYTAERT 3. BALANCIERS 4. DE CULVERME	1990	ZIE SCHOOL	TC080515	5F





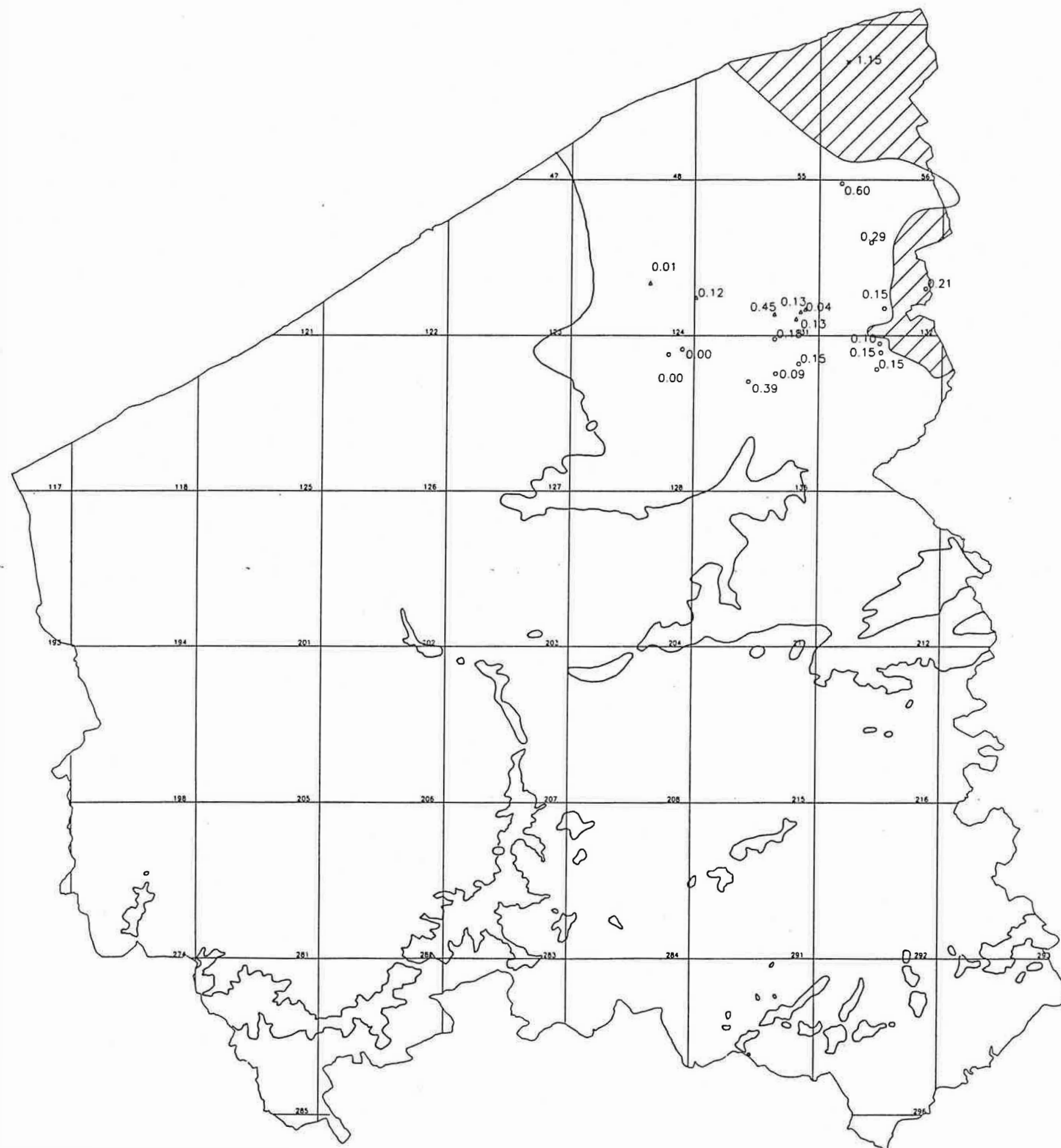
LEGENDE

- 0 — OM-ISOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN
- NIET-FREATISCHE OF GEDEELTELIJK AFGESLOTEN ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346
- 100 — ISOLIJN VAN HET SULFAATGEHALTE IN MG/L

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVERSEN LOKAAL ONDERZOEK MET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMBELEID		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. G. DE BEVER	
BESCHRIJVING							
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
BESCHRIJVING							
SULFAATGEHALTE IN HET LEDO-PANISELIAAN							
OPDRACHT	BESTELDER	JAAR	SCHAL	ONDERZOEK NR.	NAAM NR.		
P. VAN BEUSE H. STEYAERT S. BALKACHYNS W. DE VRIES	M. STEYAERT W. DE GEUKELAERE	1990	DE SCHAL	TG088015	5H		



LEGENDE

— 0 — OM-ISOPACH VAN HET LEDO-PANISELIAAN

 NIET-FREATISCHE OF GEDEELTELIJK AFGESLOTEN ZONE VAN HET LEDO-PANISELIAAN

0.21 WAARDE VAN HET FLUORIDEGEHALTE IN MG/L

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36

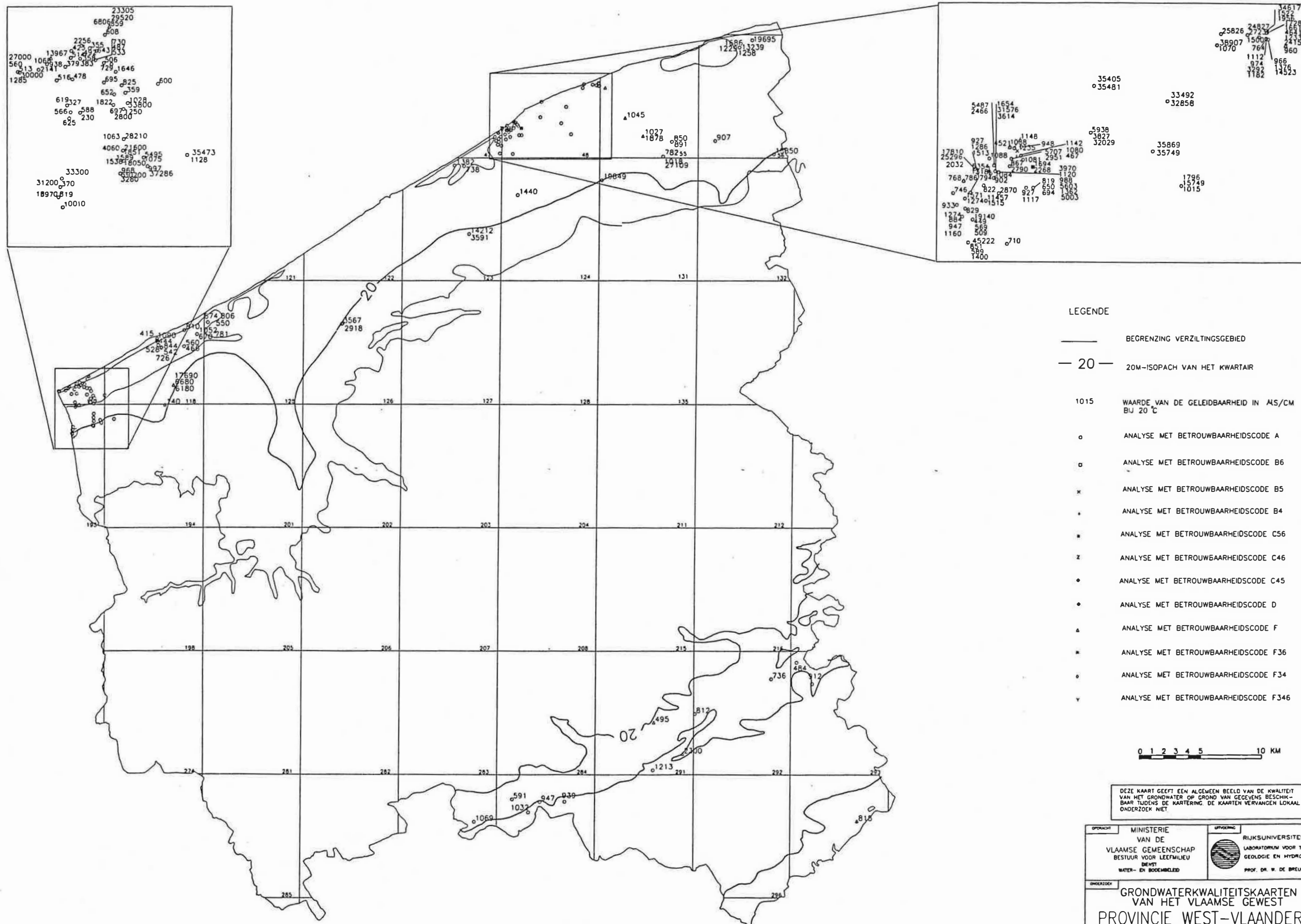
o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34

o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVERGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE	OPDRACHT	RIJKSUNIVERSITEIT GENT
	VLAAMSE GEMEENSCHAP		LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE
	BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE
	DIENST WATER- EN BODEMBEOELD		PROF. DR. B. DE BIEVE
ONDERZOEK	GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST		
	PROVINCIE WEST-VLAANDEREN		
ONDERZOEK	FLUORGEHALTE IN HET LEDO-PANISELIAAN		
OPDRACHT	BETROUW	SCHAL	BROEDER 111
VAN BUREAU	W. STEYVAERT	1990	DE SCHAL
W. STEYVAERT	W. DE CEULENAERE	1990	TOGB015
W. DE CEULENAERE			51



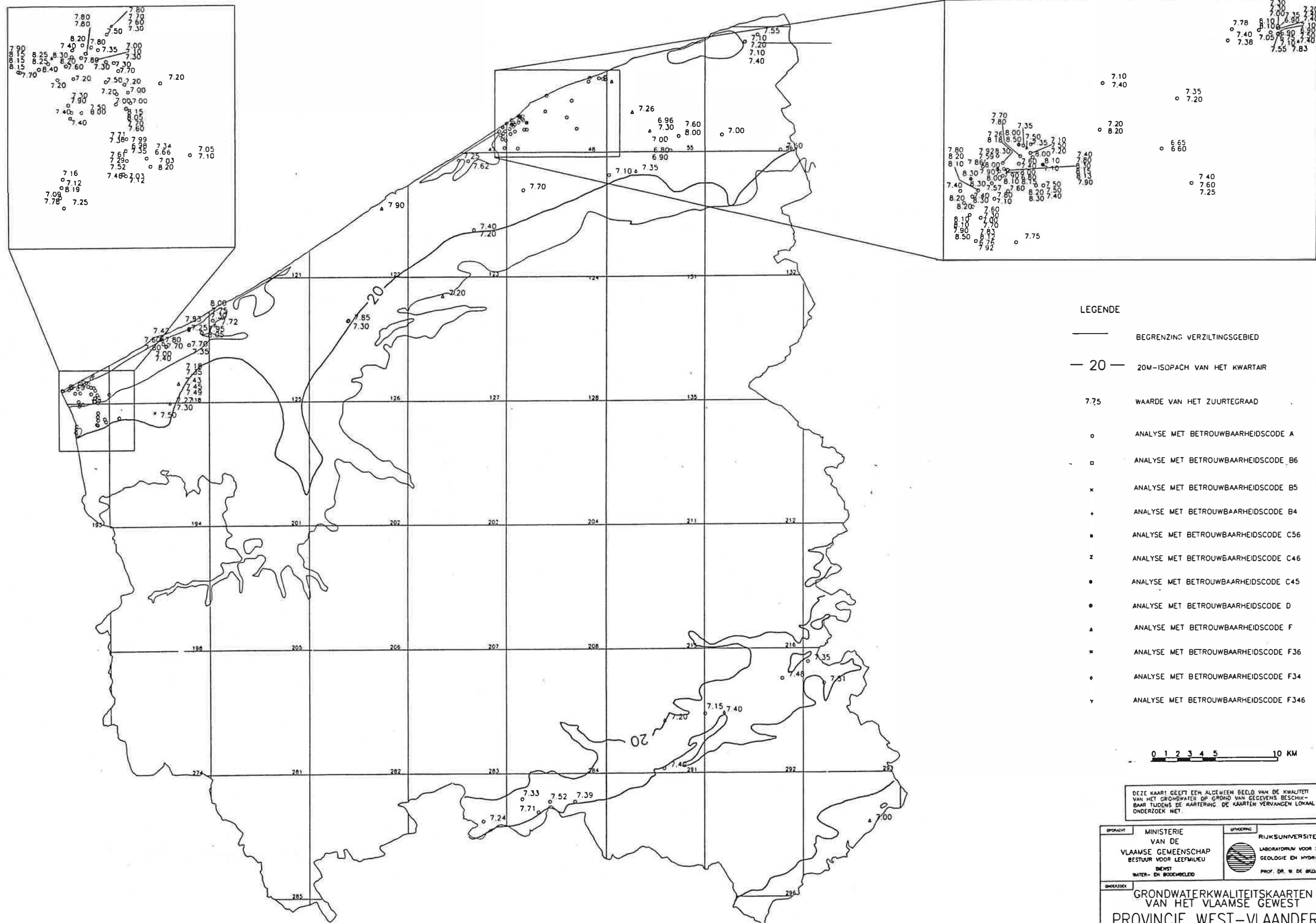
LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 1015 WAARDE VAN DE GELEIDBAARHEID IN MS/CM BIJ 20 °C
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- Δ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- v ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMBELEID		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. W. DE BREUCK	
ONDERZOEK							
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST							
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERWERP							
GELEIDBAARHEID IN HET KWARTAIR							
OPGEVANGST	BETREFFEND	JAAR	SCHAL	ONDERZOEK NR.	KAART NR.		
P. VAN BIEREN W. STEYAERT M. WILHELMSS E. DE CEULENAIRE	M. STEYAERT M. DE CEULENAIRE	1990	2E SCHAL	TOOBB015	6A		

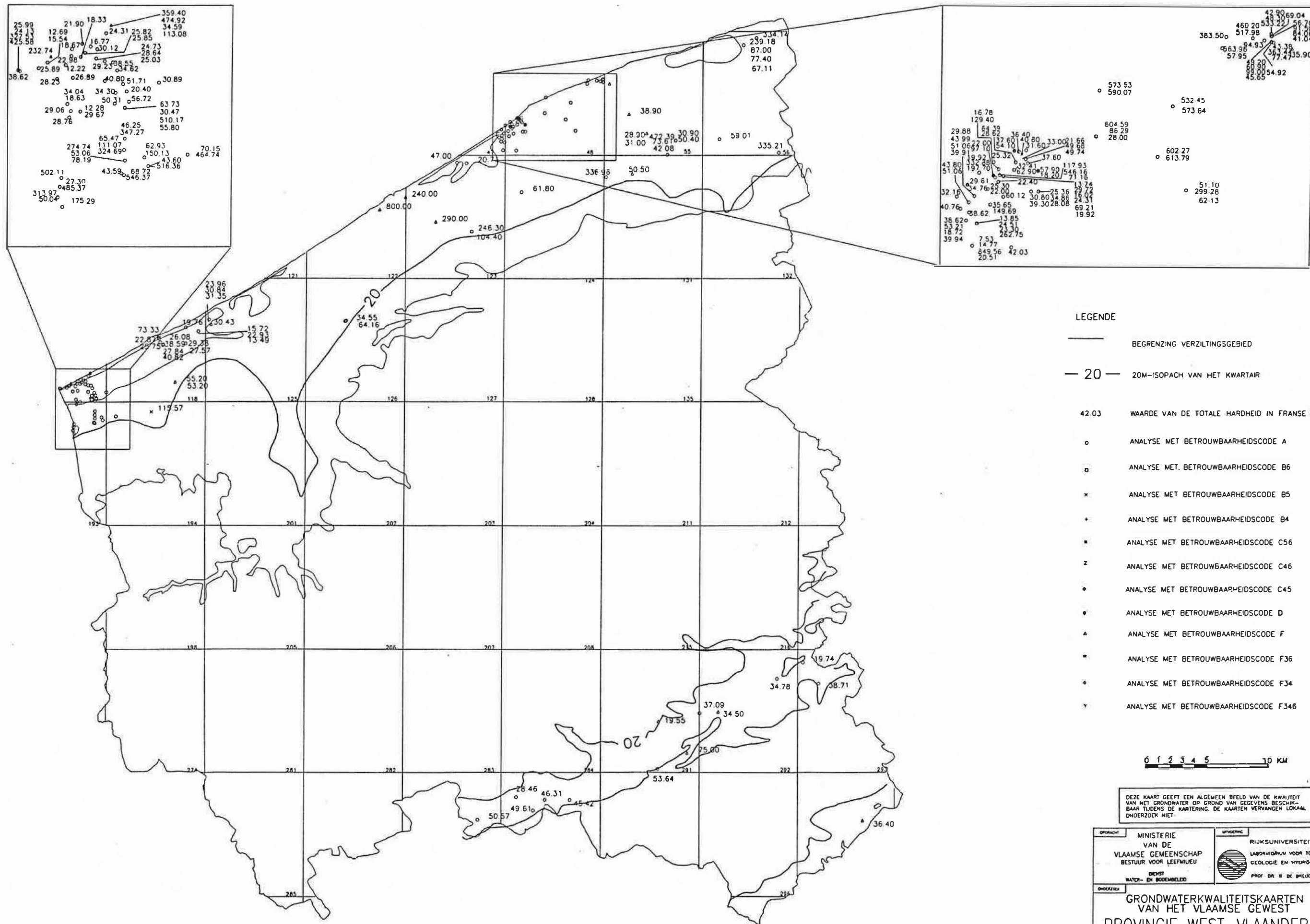


LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 7.75 WAARDE VAN HET ZUURTEGRAAD
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ◊ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ▼ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE	
DIENST		WATER- EN BODEMBEELD		PROF. DR. W. DE BRUIN			
ONDERZOEK							
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERZOEK							
ZUURTEGRAAD IN HET KWARTAIR							
OPDRACHT	BETREFFEND	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	BLAD NR.		
W. VAN BUREN W. STEYLAERT W. VAN BUREN	W. STEYLAERT W. DE CEKELARE	1990	2:50.000	TC088015	6B		



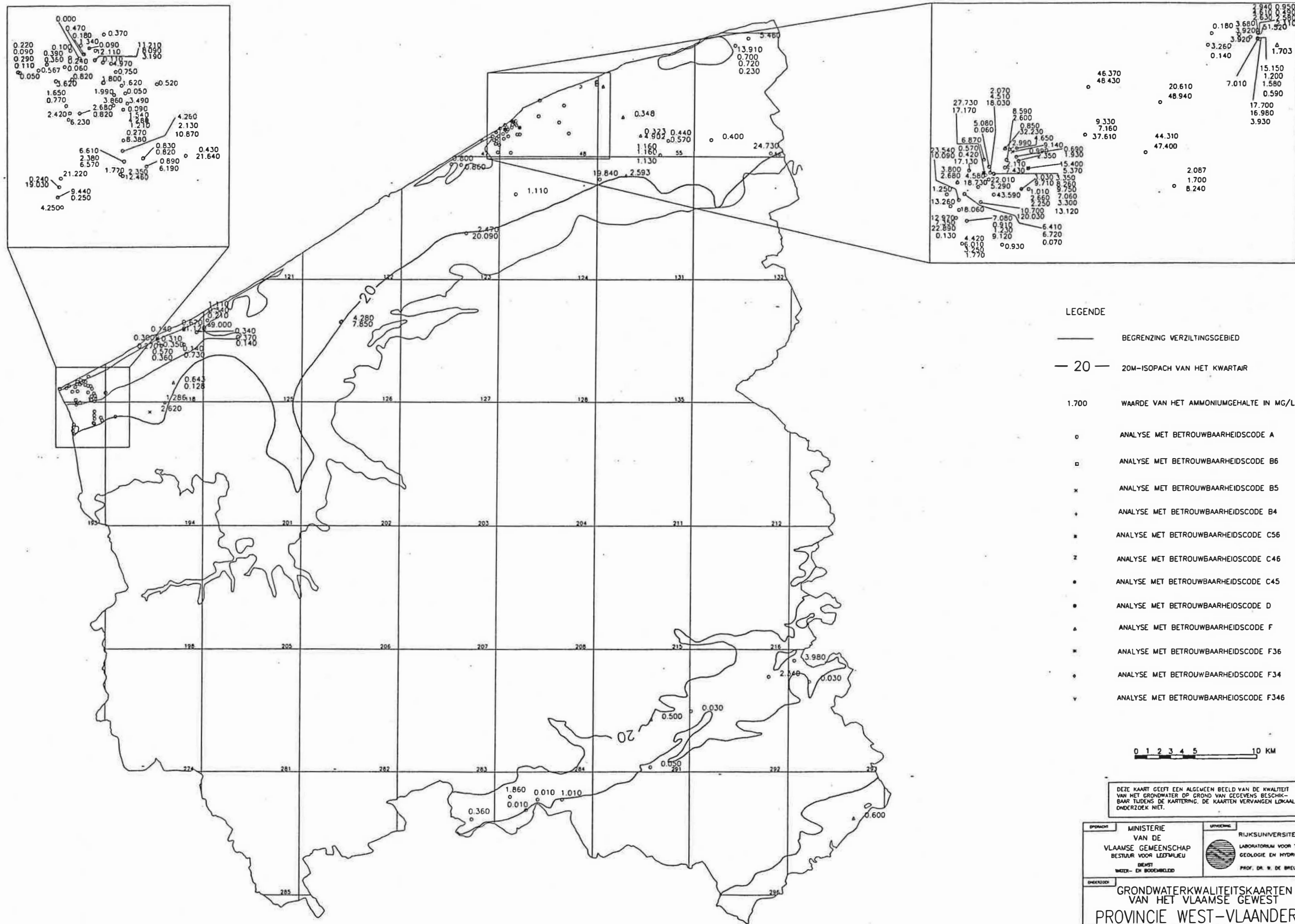
LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 42.03 WAARDE VAN DE TOTALE HARDHEID IN FRANSE GRADEN
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- Δ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- y ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT	MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU	OPDRACHT	RIJKSUNIVERSITEIT GENT
ONDERZOEK	DIENT WATER- EN BOUWBELEID	ONDERZOEK	LABORATOIRUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE
PROF. DR. W. DE BRUÏN			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST			
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
TOTALE HARDHEID IN HET KWARTAIR			
OPGEHAALT	BEKEND	DATUM	SCHAAL
1990	1990	1990	1:50,000
TITEL		OPDRACHT NR.	BLAD NR.
TITEL		OPDRACHT NR.	BLAD NR.



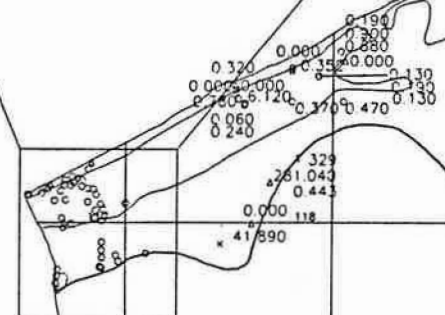
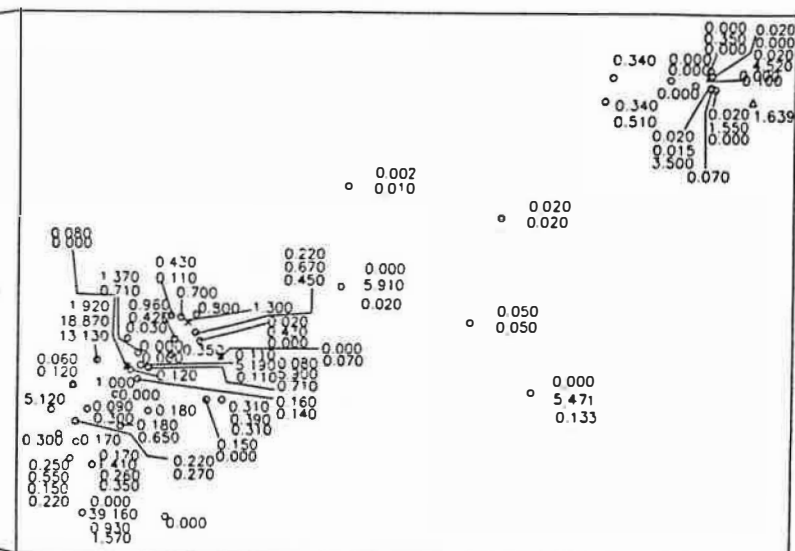
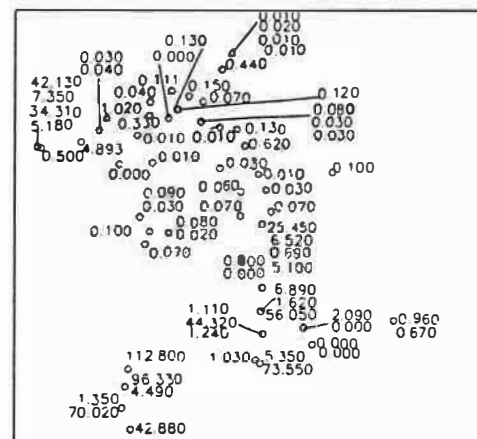
LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 1.700 WAARDE VAN HET AMMONIUMGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ▲ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- v ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

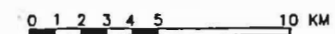
0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVEN BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		DIENST WATER- EN BODEMGELEED	
OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT		LABORATORIUM VOOR TOEGEPAST GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE	
OPDRACHT		PROF. DR. W. DE BRUICK			
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST					
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN					
AMMONIUMGEHALTE IN HET KWARTAIF					
OPDRACHT	GETEKEND	DATUM	SCHAAL	OPDRACHT NR.	KAART NR.
P. VAN BUREN	M. STEYAERT	1990	2:50.000	TG088015	6E

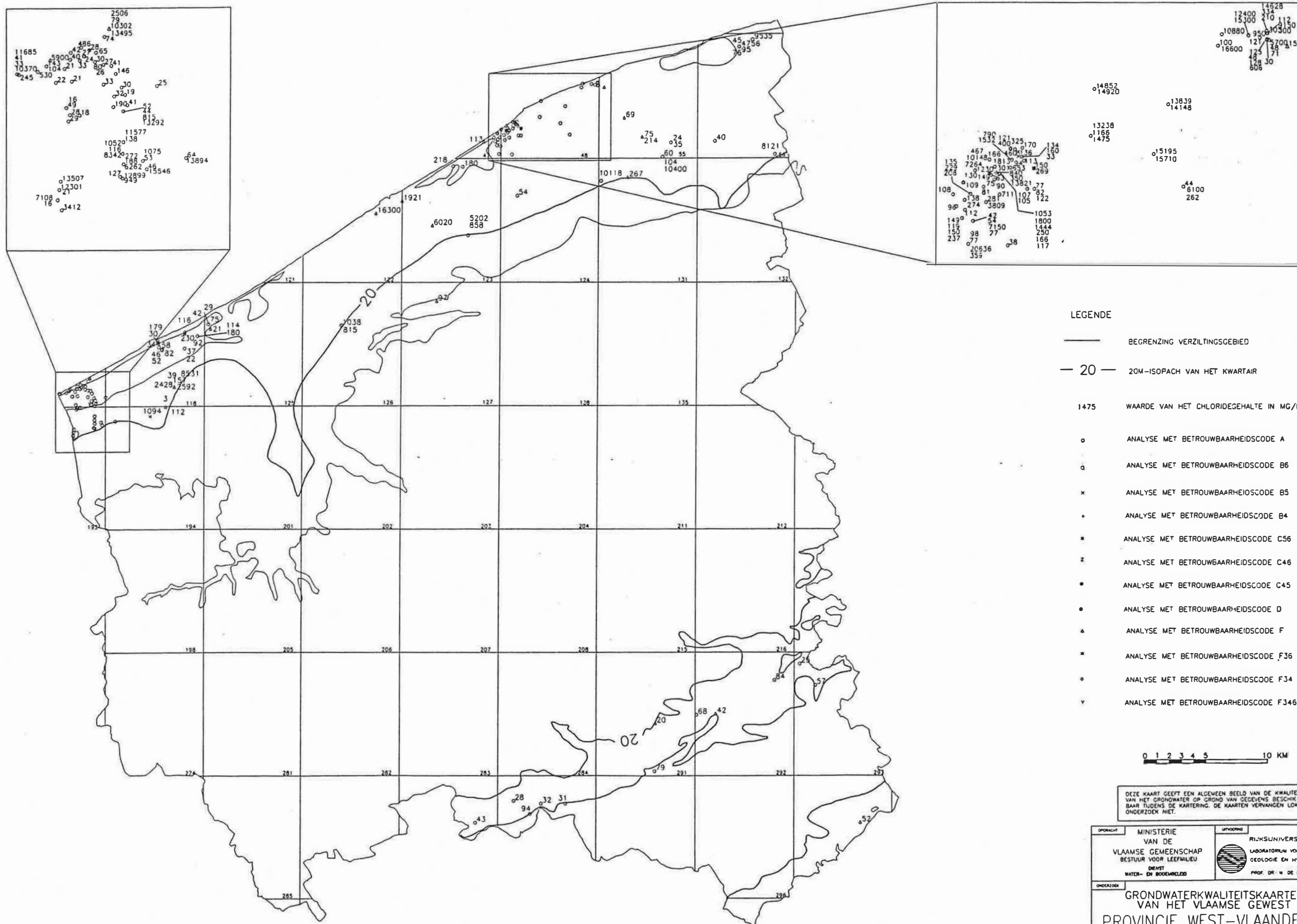


- LEGENDE
- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
 - 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
 - 0.133 WAARDE VAN HET NITRAATGEHALTE IN MG/L
 - o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
 - o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
 - x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
 - + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
 - z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
 - Δ ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
 - ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
 - o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
 - v ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346



DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		OPDRACHT		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE	
ONDERZOEK		BIJWERK WATER- EN BODEMREKLEED		ONDERZOEK		PROF. DR. W. DE BIECK	
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN							
ONDERWERP							
NITRAATGEHALTE IN HET KWARTAIR							
OPDRACHT	BEVIND	DATUM	SCHAAL	ONDERZOEK NR.	KAART NR.		
P. VAN BOM W. STEYAERT K. WILHELMUS W. DE BIECK	W. DE BIECK	1990	1:50.000	TG088015	6F		



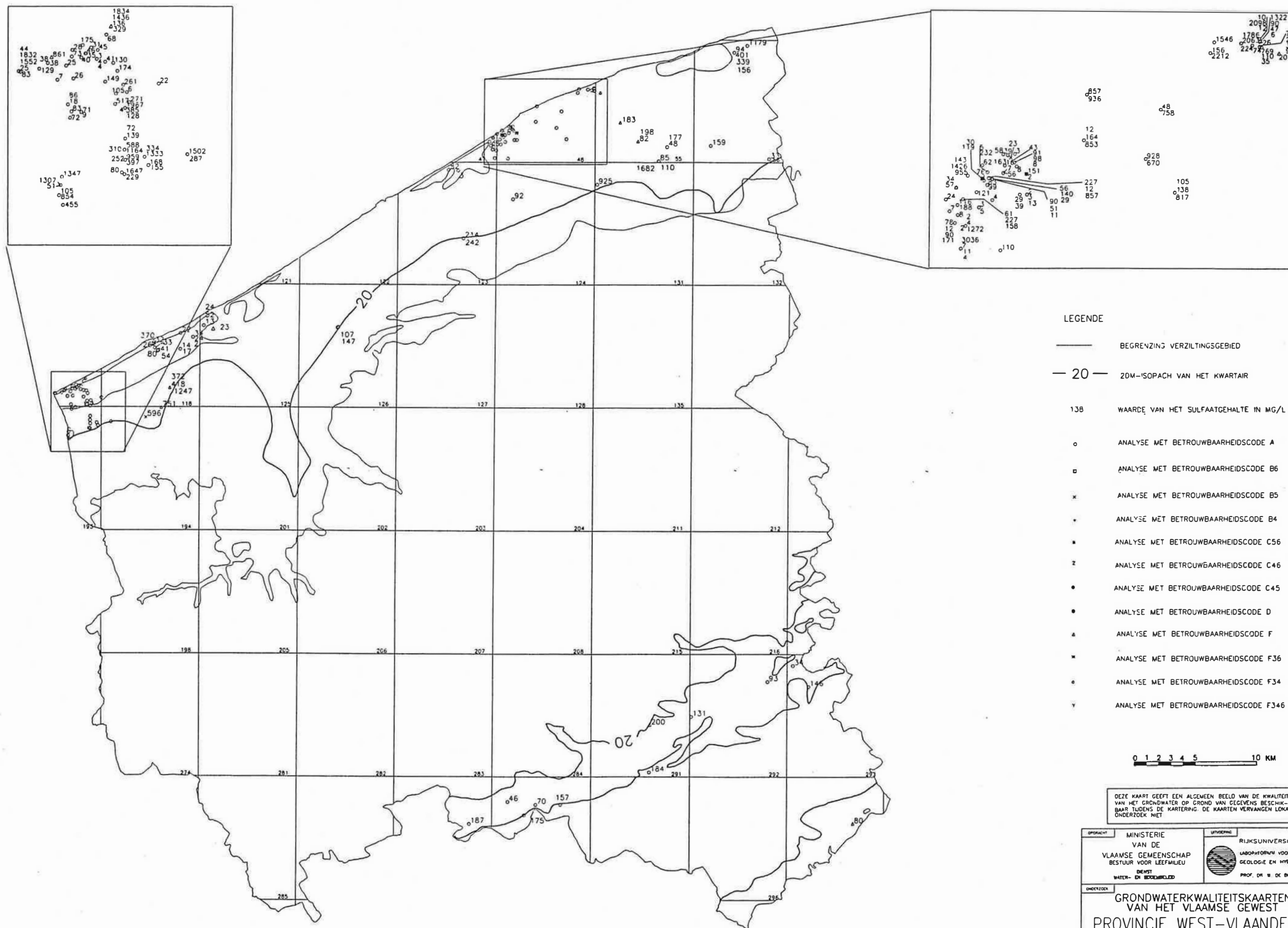
LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 1475 WAARDE VAN HET CHLORIDEGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- x ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- + ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- z ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- * ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- v ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELD VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN Vervangen Lokaal ONDERZOEK NIET.

OPDRACHT		MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU DIENST WATER- EN BODEMBELEID		LITHOLOGIE	
ONDERZOEK		GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST PROVINCIE WEST-VLAANDEREN		RIJKSUNIVERSITEIT GENT LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE PROF. DR. M. DE SPREECK	
CHLORIDEGEHALTE IN HET KWARTAIR					
OPGEVANGST	DETERMINATIE	DATUM	SCHAL	ONDERZOEK NR.	KART NR.
P. VAN BUREN M. STEVENS M. DE SPREECK	M. STEVENS M. DE SPREECK	1990	ZIE SCHAL	TG088015	6G



LEGENDE

- BEGRENZING VERZILTINGSGEBIED
- 20 — 20M-ISOPACH VAN HET KWARTAIR
- 138 WAARDE VAN HET SULFAATGEHALTE IN MG/L
- o ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE A
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B6
- × ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B5
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE B4
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C56
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C46
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE C45
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE D
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F36
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F34
- ANALYSE MET BETROUWBAARHEIDSCODE F346

0 1 2 3 4 5 10 KM

DEZE KAART GEEFT EEN ALGEMEEN BEELO VAN DE KWALITEIT VAN HET GRONDWATER OP GROND VAN GEGEVENS BESCHIKBAAR TIJDENS DE KARTERING. DE KAARTEN VERVANGEN LOKAAL ONDERZOEK NIET

OPDRACHT		LITTEGRING	
MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP BESTUUR VOOR LEEFMILIEU		RIJKSUNIVERSITEIT GENT	
DIENST WATER- EN BODEMBEOELD		LABORATORIUM VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE	
ONDERZOEK		PROF. DR. B. DE BIECK	
GRONDWATERKWALITEITSKAARTEN VAN HET VLAAMSE GEWEST			
PROVINCIE WEST-VLAANDEREN			
ONDERZOEK			
SULFAATGEHALTE IN HET KWARTAIR			
OPDRACHT	BETROUW	BAIJM	SCHAL
P. VAN BUREN	M. STEYAERT	1990	2E SCHAL
P. WALRAVEN	M. DE COCK		
ONDERZOEK NR	BAIJM NR		
TG088015	6H		

